

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 001-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S355J2H - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | systém 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 001-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification											
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019											
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties													
pevnost v tahu Rm <i>Zugfestigkeit Rm</i> tensile strength Rm	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness > 3 mm ≤ 100 mm 470 - 630 MPa	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A											
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness <table border="0"> <tr> <td>≤ 16 mm</td> <td>> 16 mm</td> <td>> 40 mm</td> <td>> 63 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 40 mm</td> <td>≤ 63 mm</td> <td>≤ 80 mm</td> </tr> <tr> <td>355 MPa</td> <td>345 MPa</td> <td>335 MPa</td> <td>325 MPa</td> </tr> </table>		≤ 16 mm	> 16 mm	> 40 mm	> 63 mm		≤ 40 mm	≤ 63 mm	≤ 80 mm	355 MPa	345 MPa	335 MPa
≤ 16 mm	> 16 mm	> 40 mm	> 63 mm										
	≤ 40 mm	≤ 63 mm	≤ 80 mm										
355 MPa	345 MPa	335 MPa	325 MPa										

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 001-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>≤ 40 mm</td> <td>> 40 mm</td> <td>> 63 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 63 mm</td> <td>≤ 100 mm</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>22 %</td> <td>21 %</td> <td>20 %</td> </tr> </table>	≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm		≤ 63 mm	≤ 100 mm	22 %	21 %	20 %	
≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm									
	≤ 63 mm	≤ 100 mm									
22 %	21 %	20 %									
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -20 °C 27 J										
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka A2 <i>Tabelle A2</i> Table A2	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A									

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



VÁLCOVNY TRUB CHOMUTOV

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 001-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(Name und Funktion):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(Ort, Datum, Unterschrift):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 013-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S460NH - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | system 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 013-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2012
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu Rm <i>Zugfestigkeit Rm</i> tensile strength Rm	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm 540 - 720 MPa	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm ≤ 40 mm ≤ 65 mm 460 MPa 440 MPa 430 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 013-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm L / T 17 % / 15 %	
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -20 °C 40 J	
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka B2 <i>Tabelle B2</i> Table B2	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



**VÁLCOVNÝ TRUB
CHOMUTOV**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 013-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(Name und Funktion):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(Ort, Datum, Unterschrift):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 009-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S275NH - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | system 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 009-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu Rm <i>Zugfestigkeit Rm</i> tensile strength Rm	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm 370 - 510 MPa	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm ≤ 40 mm ≤ 65 mm 275 MPa 265 MPa 255 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 009-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm L / T 24 % / 22 %	
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -20 °C 40 J	
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka B2 <i>Tabelle B2</i> Table B2	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 009-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(*Name und Funktion*):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(*Ort, Datum, Unterschrift*):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 010-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S275NLH - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | systém 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 010-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu Rm <i>Zugfestigkeit Rm</i> tensile strength Rm	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm 370 - 510 MPa	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm ≤ 40 mm ≤ 65 mm 275 MPa 265 MPa 255 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 010-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm L / T 24 % / 22 %	
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -50 °C 27 J	
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka B2 <i>Tabelle B2</i> Table B2	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



**VÁLCOVNY TRUB
CHOMUTOV**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 010-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(Name und Funktion):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(Ort, Datum, Unterschrift):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 011-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S420NH - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | system 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 011-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu Rm <i>Zugfestigkeit Rm</i> tensile strength Rm	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm 520 - 680 MPa	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm ≤ 40 mm ≤ 65 mm 420 MPa 400 MPa 390 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 011-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm L / T 19 % / 17 %	
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -20 °C 40 J	
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka B2 <i>Tabelle B2</i> Table B2	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



**VÁLCOVNY TRUB
CHOMUTOV**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 011-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(Name und Funktion):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(Ort, Datum, Unterschrift):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 012-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S420NLH - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | system 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 012-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu R _m <i>Zugfestigkeit R_m</i> tensile strength R _m	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm 520 - 680 MPa	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm ≤ 40 mm ≤ 65 mm 420 MPa 400 MPa 390 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 012-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm L / T 19 % / 17 %	
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -50 °C 27 J	
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka B2 <i>Tabelle B2</i> Table B2	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



**VÁLCOVNY TRUB
CHOMUTOV**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 012-19
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahirohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):
(Name und Funktion):
(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako
Ředitel
Direktor
Director

(Místo, datum, podpis):
(Ort, Datum, Unterschrift):
(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 014-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S460NLH - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | systém 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 014-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu R _m <i>Zugfestigkeit R_m</i> tensile strength R _m	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm 540 - 720 MPa	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm ≤ 40 mm ≤ 65 mm 460 MPa 440 MPa 430 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 014-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm L / T 17 % / 15 %	
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -50 °C 27 J	
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka B2 <i>Tabelle B2</i> Table B2	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 014-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(Name und Funktion):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(Ort, Datum, Unterschrift):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 004-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S275J2H - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | system 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 004-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu Rm <i>Zugfestigkeit Rm</i> tensile strength Rm	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness > 3 mm ≤ 100 mm 410 - 560 MPa	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm > 63 mm ≤ 40 mm ≤ 63 mm ≤ 80 mm 275 MPa 265 MPa 255 MPa 245 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 004-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness <table border="0"> <tr> <td>≤ 40 mm</td> <td>> 40 mm</td> <td>> 63 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 63 mm</td> <td>≤ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>23 %</td> <td>22 %</td> <td>21 %</td> </tr> </table>	≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm		≤ 63 mm	≤ 100 mm	23 %	22 %	21 %	
≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm									
	≤ 63 mm	≤ 100 mm									
23 %	22 %	21 %									
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -20 °C 27 J										
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka A2 <i>Tabelle A2</i> Table A2	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A									

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

<p>PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE</p> <p>dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014</p>	<p>POV č. / LE Nr. / DOP No.: 004-19</p> <p>za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube</p>
--	--

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(Name and Funktion):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(Ort, Datum, Unterschrift):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 007-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S355NH - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | systém 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 007-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu Rm <i>Zugfestigkeit Rm</i> tensile strength Rm	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness > 3 mm ≤ 100 mm 470 - 630 MPa	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm ≤ 40 mm ≤ 65 mm 355 MPa 345 MPa 335 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 007-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm L / T 22 % / 20 %	
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -20 °C 40 J	
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka B2 <i>Tabelle B2</i> Table B2	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 007-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):
(Name und Funktion):
(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako
Ředitel
Direktor
Director

(Místo, datum, podpis):
(Ort, Datum, Unterschrift):
(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 005-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S355J0H - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | system 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 005-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu R _m <i>Zugfestigkeit R_m</i> tensile strength R _m	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness > 3 mm ≤ 100 mm 470 - 630 MPa	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm > 63 mm ≤ 40 mm ≤ 63 mm ≤ 80 mm 355 MPa 345 MPa 335 MPa 325 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 005-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>≤ 40 mm</td> <td>> 40 mm</td> <td>> 63 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 63 mm</td> <td>≤ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>22 %</td> <td>21 %</td> <td>20 %</td> </tr> </table>	≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm		≤ 63 mm	≤ 100 mm	22 %	21 %	20 %	
≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm									
	≤ 63 mm	≤ 100 mm									
22 %	21 %	20 %									
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test 0 °C 27 J										
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka A2 <i>Tabelle A2</i> Table A2	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A									

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

<p>PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE</p> <p>dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014</p>	<p>POV č. / LE Nr. / DOP No.: 005-19</p> <p>za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube</p>
---	---

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
 Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):
(Name und Funktion):
 (Name and Function):

Ing. Vladimír Sako
 Ředitel
 Direktor
 Director



(Místo, datum, podpis):
(Ort, Datum, Unterschrift):
 (Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 006-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S355K2H - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | system 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 006-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu Rm <i>Zugfestigkeit Rm</i> tensile strength Rm	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness > 3 mm ≤ 100 mm 470 - 630 MPa	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm > 63 mm ≤ 40 mm ≤ 63 mm ≤ 80 mm 355 MPa 345 MPa 335 MPa 325 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 006-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>≤ 40 mm</td> <td>> 40 mm</td> <td>> 63 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 63 mm</td> <td>≤ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>22 %</td> <td>21 %</td> <td>20 %</td> </tr> </table>	≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm		≤ 63 mm	≤ 100 mm	22 %	21 %	20 %	
≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm									
	≤ 63 mm	≤ 100 mm									
22 %	21 %	20 %									
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -20 °C 40 J										
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka A2 <i>Tabelle A2</i> Table A2	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A									

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 006-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(Name und Funktion):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(Ort, Datum, Unterschrift):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 002-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S235JRH - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | systém 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 002-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu Rm <i>Zugfestigkeit Rm</i> tensile strength Rm	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness > 3 mm ≤ 100 mm 360 - 510 MPa	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm > 63 mm ≤ 40 mm ≤ 63 mm ≤ 80 mm 235 MPa 225 MPa 215 MPa 215 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 002-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>≤ 40 mm</td> <td>> 40 mm</td> <td>> 63 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 63 mm</td> <td>≤ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>26 %</td> <td>25 %</td> <td>24 %</td> </tr> </table>	≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm		≤ 63 mm	≤ 100 mm	26 %	25 %	24 %	
≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm									
	≤ 63 mm	≤ 100 mm									
26 %	25 %	24 %									
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test 20 °C 27 J										
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka A2 <i>Tabelle A2</i> Table A2	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A									

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 002-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):
(Name und Funktion):
(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako
Ředitel
Direktor
Director

(Místo, datum, podpis):
(Ort, Datum, Unterschrift):
(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 008-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S355NLH - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | system 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 008-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu R _m <i>Zugfestigkeit R_m</i> tensile strength R _m	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness > 3 mm ≤ 100 mm 470 - 630 MPa	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm ≤ 40 mm ≤ 65 mm 355 MPa 345 MPa 335 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 008-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 65 mm L / T 22 % / 20 %	
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test -50 °C 27 J	
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka B2 <i>Tabelle B2</i> Table B2	EN 10210-1:2006, příloha B <i>Anhang B</i> annex B

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



**VÁLCOVNY TRUB
CHOMUTOV**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 008-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(*Name und Funktion*):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(*Ort, Datum, Unterschrift*):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 003-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
<i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i>
Unique identification code for product type: | S275J0H - EN 10210-1:2006 |
| 2. Účel použití stavebního výrobku:
<i>Verwendungszweck des Bauprodukts:</i>
Intended use for construction product: | dutý profil pro ocelové konstrukce
<i>Hohlprofil für den Stahlbau</i>
hollow section for steel construction |
| 3. Výrobce: / <i>Hersteller:</i> / Manufacturer: | Válcovny trub Chomutov, a.s.
Tovární 629, 430 01 Chomutov, CZ |
| 4. Zplnomocněný: / <i>Bevollmächtigter:</i> / Authorised representative: | Ne / <i>nein</i> / no |
| 5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:
<i>Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit:</i>
Assessment system and verification for constancy of performance: | system 2+ / <i>System 2+</i> / System 2+ |
| 6. Harmonizovaná norma: / <i>Die harmonisierte Norm:</i> / The harmonized standard | EN 10210-1, příloha / <i>Anhang</i> / annex ZA |
| Notifikovaná osoba: / <i>Die notifizierte Stelle:</i> / The notified body: | TÜV NORD Systems GmbH & co. KG, Hamburg, Kenn. Nr. 0045 |

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 003-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

7. Deklarované vlastnosti: / *Erklärte Leistung*: / Declared performance.

Základní charakteristiky <i>Wesentliche Merkmale</i> Essential characteristics	Vlastnost <i>Leistung</i> Performance	Harmonizované technické specifikace <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> Harmonised technical specification
Rozměr a tvar <i>Maße und Form</i> Dimensions and shape	Tolerance podle tabulky 2 <i>Toleranzen nach Tabelle 2</i> Tolerances acc. to Table 2	EN 10210-2:2019
Mechanické vlastnosti / <i>Mechanische Eigenschaften</i> / Mechanical properties		
pevnost v tahu R _m <i>Zugfestigkeit R_m</i> tensile strength R _m	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness > 3 mm ≤ 100 mm 410 - 560 MPa	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A
min. mez kluzu ReH <i>min. Streckgrenze ReH</i> min. yield point ReH	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness ≤ 16 mm > 16 mm > 40 mm > 63 mm ≤ 40 mm ≤ 63 mm ≤ 80 mm 275 MPa 265 MPa 255 MPa 245 MPa	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE		POV č. / LE Nr. / DOP No.: 003-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ <i>gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014</i> / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014		
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube	

min. tažnost A <i>min. Bruchdehnung A</i> min. elongation at fracture A	jmenovitá tloušťka / <i>die Nenndicke</i> / the nominal thickness <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>≤ 40 mm</td> <td>> 40 mm</td> <td>> 63 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 63 mm</td> <td>≤ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>23 %</td> <td>22 %</td> <td>21 %</td> </tr> </table>	≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm		≤ 63 mm	≤ 100 mm	23 %	22 %	21 %	
≤ 40 mm	> 40 mm	> 63 mm									
	≤ 63 mm	≤ 100 mm									
23 %	22 %	21 %									
min. nárazová práce KV <i>min. Kerbschlagarbeit KV</i> min. notched bar impact work KV	teplota zkoušky / <i>Temperatur-Test</i> / temperature test 0 °C 27 J										
Svařitelnost <i>Schweißseignung</i> Weldability	Tabulka A2 <i>Tabelle A2</i> Table A2	EN 10210-1:2006, příloha A <i>Anhang A</i> annex A									

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovaným prohlášením.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance.

This Declaration of Performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



**VÁLCOVNY TRUB
CHOMUTOV**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / LEISTUNGSEKLRÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE	POV č. / LE Nr. / DOP No.: 003-19
dle přílohy III CPR (305/2011/EU) a nař. (EU) č. 574/2014/ gemäß Anhang III BauPVO (305/2011/EU) und Verordnung (EU) Nr. 574/2014 / according to Annex III CPR (305/2011/EU) and Regulation (EU) 574/2014	
pro stavební výrobek / für das Bauprodukt / for the construction product	za tepla tvářená ocelová trubka / Warmgefertigtes Stahlrohr / hot-rolled steel tube

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(Jméno a funkce):

(Name and Funktion):

(Name and Function):

Ing. Vladimír Sako

Ředitel

Direktor

Director

(Místo, datum, podpis):

(Ort, Datum, Unterschrift):

(Place, Date, Signature):

Chomutov, 9. 12. 2019