



**LEISTUNGSERKLÄRUNG –Nr. DP 008  
gemäß Anhang III BauPVO ( 305/2011/EU)  
und Verordnung (EU) Nr. 574/2014**

für das Bauprodukt	<b>Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten eischliesslich Trinkwasser</b>
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	<b>L235 EN 10224:2003</b>
2. Verwendungszweck des Bauprodukts :	<b>Für den Transport wässriger Flüssigkeiten eischliesslich Trinkwasser</b>
3. Hersteller :	<b>Železiarne Podbrezová a.s. Kolkáreň 35 976 81 Podbrezová Slowakei</b>
4. Bevollmächtigter :	<b>Nicht bestimmt</b>
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	<b>System 4</b>
6. Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	<b>EN 10224:2003, Anhang ZA  Nicht bestimmt</b>

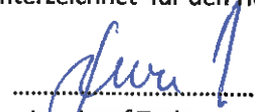
**7. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße und Form	<b>Toleranzen nach EN 10224:2003 Artikel 7.6,7.7,7.8,7.9</b>	<b>EN 10224:2003</b>
Mechanische Eigenschaften: Zugfestigkeit Rm (MPa) Streckgrenze ReH (MPa) Bruchdehnung A (%)	<b>min.360 min. 235 25</b>	<b>EN 10224:2003, Tab.3</b>
Schweiseseignung	<b>Tabelle 1</b>	<b>EN 10224:2003</b>
Feuerreaktion	<b>Werkstoff Klasse A1</b>	<b>EN 10224+A1, Artikel 7.11</b>

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
.....  
Ing. Jozef Turis  
Leiter der Qualitätsstelle

**LEISTUNGSERKLÄRUNG –Nr. DP 009  
gemäß Anhang III BauPVO ( 305/2011/EU)  
und Verordnung (EU) Nr. 574/2014**

für das Bauprodukt	<b>Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschliesslich Trinkwasser</b>
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	<b>L275 EN 10224:2003</b>
2. Verwendungszweck des Bauprodukts :	<b>Für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschliesslich Trinkwasser</b>
3. Hersteller :	<b>Železiarne Podbrezová a.s. Kolkáreň 35 976 81 Podbrezová Slowakei</b>
4. Bevollmächtigter :	<b>Nicht bestimmt</b>
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	<b>System 4</b>
6. Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	<b>EN 10224:2003, Anhang ZA  Nicht bestimmt</b>

**7. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße und Form	<b>Toleranzen nach EN 10224:2003 Artikel 7.6,7.7,7.8,7.9</b>	<b>EN 10224:2003</b>
Mechanische Eigenschaften: Zugfestigkeit R <sub>m</sub> (MPa) Streckgrenze R <sub>eH</sub> (MPa) Bruchdehnung A (%)	<b>min. 430 min. 275 21</b>	<b>EN 10224:2003, Tab.3</b>
Schweisseignung	<b>Tabelle 1</b>	<b>EN 10224:2003</b>
Feuerreaktion	<b>Werkstoff Klasse A1</b>	<b>EN 10224:2003, Artikel 7.11</b>

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
.....  
Ing. Jozef Turis

Leiter der Qualitätsstelle

**LEISTUNGSERKLÄRUNG –Nr. DP 010**  
**gemäß Anhang III BauPVO ( 305/2011/EU)**  
**und Verordnung (EU) Nr. 574/2014**

für das Bauprodukt	<b>Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten eischliesslich Trinkwasser</b>
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	<b>L355 EN 10224:2003</b>
2. Verwendungszweck des Bauprodukts :	<b>Für den Transport wässriger Flüssigkeiten eischliesslich Trinkwasser</b>
3. Hersteller :	<b>Železiarne Podbrezová a.s. Kolkáreň 35 976 81 Podbrezová Slowakei</b>
4. Bevollmächtigter :	<b>Nicht bestimmt</b>
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	<b>System 4</b>
6. Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	<b>EN 10224:2003, Anhang ZA  Nicht bestimmt</b>

**7. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße und Form	<b>Toleranzen nach EN 10224:2003 Artikel 7.6,7.7,7.8,7.9</b>	<b>EN 10224:2003</b>
Mechanische Eigenschaften: Zugfestigkeit Rm (MPa) Streckgrenze ReH (MPa) Bruchdehnung A (%)	<b>min. 500 min. 355 21</b>	<b>EN 10224:2003, Tab.3</b>
Schweisseignung	<b>Tabelle 1</b>	<b>EN 10224:2003</b>
Feuerreaktion	<b>Werkstoff Klasse A1</b>	<b>EN 10224:2003, Artikel 7.11</b>

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
 .....  
 Ing. Jozef Turis  
 Leiter der Qualitätsstelle