



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/125PD

<b>Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode</b>	PORFIX AKU 20/1,8
<b>Verwendungszweck</b>	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
<b>Hersteller</b>	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
<b>Bevollmächtigter Vertreter</b>	
<b>AVPC-System</b>	2+
<b>Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt</b>	EN 771-2+A1:2015 NB 1020

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaften
<b>Abmessungen:</b>	
Länge	248 ±2 mm
Breite	125 ±2 mm
Höhe	249 ±1 mm
<b>Maßtoleranzen</b>	T2
<b>Form und Anordnung DLE EC 6</b>	1
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Normdruckfestigkeit</b>	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Belastungsrichtung</b>	Senkrecht zu den Ladeflächen
<b>Rohdichteklasse des Mauerwerkselements</b>	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
<b>Prüflingstyp</b>	Das ganze Element
<b>Scherfestigkeit</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
<b>Reaktion auf Feuer</b>	Euro-Klasse A1
<b>Saugfähigkeit</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</b>	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
<b>Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)</b>	NPD
<b>Gefährliche Stoffe</b>	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
Ing. Michal Žilka  
Vorstandsmitglied

.....  
Ing. Štěpán Procházka  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/125PD-L

<b>Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode</b>	PORFIX AKU 20/1,8
<b>Verwendungszweck</b>	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
<b>Hersteller</b>	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
<b>Bevollmächtigter Vertreter</b>	
<b>AVPC-System</b>	2+
<b>Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt</b>	EN 771-2+A1:2015 NB 1020

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaften
<b>Abmessungen:</b>	
<b>Länge</b>	248 ±2 mm
<b>Breite</b>	125 ±2 mm
<b>Höhe</b>	249 ±1 mm
<b>Maßtoleranzen</b>	T2
<b>Form und Anordnung DLE EC 6</b>	1
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Normdruckfestigkeit</b>	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Belastungsrichtung</b>	Senkrecht zu den Ladeflächen
<b>Rohdichteklasse des Mauerwerkselements</b>	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
<b>Prüflingstyp</b>	Das ganze Element
<b>Scherfestigkeit</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
<b>Reaktion auf Feuer</b>	Euro-Klasse A1
<b>Saugfähigkeit</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</b>	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
<b>Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)</b>	NPD
<b>Gefährliche Stoffe</b>	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
Ing. Michal Žilka  
Vorstandsmitglied

.....  
Ing. Štěpán Procházka  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/150PD

Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode	PORFIX AKU 20/1,8
Verwendungszweck	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
Hersteller	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
Bevollmächtigter Vertreter	
AVPC-System	2+
Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt	EN 771-2+A1:2015 NB 1020

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaften
<b>Abmessungen:</b>	
Länge	248 ±2 mm
Breite	150 ±2 mm
Höhe	249 ±1 mm
Maßtoleranzen	T2
Form und Anordnung DLE EC 6	1
Druckfestigkeitsklasse	20 N/mm <sup>2</sup>
Normdruckfestigkeit	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
Belastungsrichtung	Senkrecht zu den Ladeflächen
Rohdichteklasse des Mauerwerkselements	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
Prüflingstyp	Das ganze Element
Scherfestigkeit	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
Reaktion auf Feuer	Euro-Klasse A1
Saugfähigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)	NPD
Gefährliche Stoffe	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
Ing. Michal Žilka  
Vorstandsmitglied

.....  
Ing. Štěpán Procházka  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/150PD-L

<b>Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode</b>	<b>PORFIX AKU 20/1,8</b>
<b>Verwendungszweck</b>	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
<b>Hersteller</b>	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
<b>Bevollmächtigter Vertreter</b>	
<b>AVPC-System</b>	<b>2+</b>
<b>Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt</b>	<b>EN 771-2+A1:2015 NB 1020</b>

<b>Grundlegende Eigenschaften</b>	<b>Eigenschaften</b>
<b>Abmessungen:</b>	
<b>Länge</b>	248 ±2 mm
<b>Breite</b>	150 ±2 mm
<b>Höhe</b>	249 ±1 mm
<b>Maßtoleranzen</b>	T2
<b>Form und Anordnung DLE EC 6</b>	1
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Normdruckfestigkeit</b>	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Belastungsrichtung</b>	Senkrecht zu den Ladeflächen
<b>Rohdichteklasse des Mauerwerkselements</b>	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
<b>Prüflingstyp</b>	Das ganze Element
<b>Scherfestigkeit</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
<b>Reaktion auf Feuer</b>	Euro-Klasse A1
<b>Saugfähigkeit</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</b>	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
<b>Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)</b>	NPD
<b>Gefährliche Stoffe</b>	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

*Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
**Ing. Michal Žilka**  
Vorstandsmitglied

.....  
**Ing. Štěpán Procházka**  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/175PD

<b>Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode</b>	PORFIX AKU 20/1,8
<b>Verwendungszweck</b>	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
<b>Hersteller</b>	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
<b>Bevollmächtigter Vertreter</b>	
<b>AVPC-System</b>	2+
<b>Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt</b>	EN 771-2+A1:2015 NB 1020

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaften
<b>Abmessungen:</b>	
<b>Länge</b>	248 ±2 mm
<b>Breite</b>	175 ±2 mm
<b>Höhe</b>	249 ±1 mm
<b>Maßtoleranzen</b>	T2
<b>Form und Anordnung DLE EC 6</b>	1
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Normdruckfestigkeit</b>	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Belastungsrichtung</b>	Senkrecht zu den Ladeflächen
<b>Rohdichteklasse des Mauerwerkselements</b>	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
<b>Prüflingstyp</b>	Das ganze Element
<b>Scherfestigkeit</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
<b>Reaktion auf Feuer</b>	Euro-Klasse A1
<b>Saugfähigkeit</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</b>	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
<b>Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)</b>	NPD
<b>Gefährliche Stoffe</b>	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
**Ing. Michal Žilka**  
Vorstandsmitglied

.....  
**Ing. Štěpán Procházka**  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/175PD-L

<b>Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode</b>	<b>PORFIX AKU 20/1,8</b>
<b>Verwendungszweck</b>	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
<b>Hersteller</b>	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
<b>Bevollmächtigter Vertreter</b>	
<b>AVPC-System</b>	<b>2+</b>
<b>Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt</b>	<b>EN 771-2+A1:2015 NB 1020</b>

<b>Grundlegende Eigenschaften</b>	<b>Eigenschaften</b>
<b>Abmessungen:</b>	
<b>Länge</b>	248 ±2 mm
<b>Breite</b>	175 ±2 mm
<b>Höhe</b>	249 ±1 mm
<b>Maßtoleranzen</b>	T2
<b>Form und Anordnung DLE EC 6</b>	1
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Normdruckfestigkeit</b>	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Belastungsrichtung</b>	Senkrecht zu den Ladeflächen
<b>Rohdichteklasse des Mauerwerkselements</b>	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
<b>Prüflingstyp</b>	Das ganze Element
<b>Scherfestigkeit</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
<b>Reaktion auf Feuer</b>	Euro-Klasse A1
<b>Saugfähigkeit</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</b>	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
<b>Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)</b>	NPD
<b>Gefährliche Stoffe</b>	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

*Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
**Ing. Michal Žilka**  
Vorstandsmitglied

.....  
**Ing. Štěpán Procházka**  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/200PDK

Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode	PORFIX AKU 20/1,8
Verwendungszweck	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
Hersteller	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
Bevollmächtigter Vertreter	
AVPC-System	2+
Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt	EN 771-2+A1:2015 NB 1020

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaften
<b>Abmessungen:</b>	
Länge	248 ±2 mm
Breite	199 ±2 mm
Höhe	249 ±1 mm
Maßtoleranzen	T2
Form und Anordnung DLE EC 6	1
Druckfestigkeitsklasse	20 N/mm <sup>2</sup>
Normdruckfestigkeit	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
Belastungsrichtung	Senkrecht zu den Ladeflächen
Rohdichteklasse des Mauerwerkselements	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
Prüflingstyp	Das ganze Element
Scherfestigkeit	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
Reaktion auf Feuer	Euro-Klasse A1
Saugfähigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)	NPD
Gefährliche Stoffe	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
**Ing. Michal Žilka**  
Vorstandsmitglied

.....  
**Ing. Štěpán Procházka**  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/200PDK-L

<b>Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode</b>	<b>PORFIX AKU 20/1,8</b>
<b>Verwendungszweck</b>	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
<b>Hersteller</b>	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
<b>Bevollmächtigter Vertreter</b>	
<b>AVPC-System</b>	<b>2+</b>
<b>Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt</b>	<b>EN 771-2+A1:2015 NB 1020</b>

<b>Grundlegende Eigenschaften</b>	<b>Eigenschaften</b>
<b>Abmessungen:</b>	
<b>Länge</b>	248 ±2 mm
<b>Breite</b>	199 ±2 mm
<b>Höhe</b>	249 ±1 mm
<b>Maßtoleranzen</b>	T2
<b>Form und Anordnung DLE EC 6</b>	1
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Normdruckfestigkeit</b>	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Belastungsrichtung</b>	Senkrecht zu den Ladeflächen
<b>Rohdichteklasse des Mauerwerkselements</b>	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
<b>Prüflingstyp</b>	Das ganze Element
<b>Scherfestigkeit</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
<b>Reaktion auf Feuer</b>	Euro-Klasse A1
<b>Saugfähigkeit</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</b>	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
<b>Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)</b>	NPD
<b>Gefährliche Stoffe</b>	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

*Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.*

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
Ing. Michal Žilka  
Vorstandsmitglied

.....  
Ing. Štěpán Procházka  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/250PDK

<b>Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode</b>	PORFIX AKU 20/1,8
<b>Verwendungszweck</b>	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
<b>Hersteller</b>	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
<b>Bevollmächtigter Vertreter</b>	
<b>AVPC-System</b>	2+
<b>Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt</b>	EN 771-2+A1:2015 NB 1020

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaften
<b>Abmessungen:</b>	
Länge	248 ±2 mm
Breite	248 ±2 mm
Höhe	249 ±1 mm
<b>Maßtoleranzen</b>	T2
<b>Form und Anordnung DLE EC 6</b>	1
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Normdruckfestigkeit</b>	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Belastungsrichtung</b>	Senkrecht zu den Ladeflächen
<b>Rohdichteklasse des Mauerwerkselements</b>	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
<b>Prüflingstyp</b>	Das ganze Element
<b>Scherfestigkeit</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
<b>Reaktion auf Feuer</b>	Euro-Klasse A1
<b>Saugfähigkeit</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</b>	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
<b>Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)</b>	NPD
<b>Gefährliche Stoffe</b>	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
**Ing. Michal Žilka**  
Vorstandsmitglied

.....  
**Ing. Štěpán Procházka**  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024



## Erklärung der Eigenschaften Nr.: 1/2023/250PDK-L

<b>Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode</b>	PORFIX AKU 20/1,8
<b>Verwendungszweck</b>	In Ziegelwänden, Pfeilern und Trennwänden in geschütztem Mauerwerk
<b>Hersteller</b>	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, Ostrava-Rennen Třebovická 5543/36, 722 00, Tschechische Republik
<b>Bevollmächtigter Vertreter</b>	
<b>AVPC-System</b>	2+
<b>Harmonisierter Standard Bekannt gemachtes Subjekt</b>	EN 771-2+A1:2015 NB 1020

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaften
<b>Abmessungen:</b>	
Länge	248 ±2 mm
Breite	248 ±2 mm
Höhe	249 ±1 mm
<b>Maßtoleranzen</b>	T2
<b>Form und Anordnung DLE EC 6</b>	1
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Normdruckfestigkeit</b>	≥23,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Belastungsrichtung</b>	Senkrecht zu den Ladeflächen
<b>Rohdichteklasse des Mauerwerkselements</b>	1,8 (1610-1800kg/m <sup>3</sup> )
<b>Prüflingstyp</b>	Das ganze Element
<b>Scherfestigkeit</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert gemäß EN 998-2)
<b>Reaktion auf Feuer</b>	Euro-Klasse A1
<b>Saugfähigkeit</b>	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit <math>\mu</math></b>	5/25 (Tabellenwert gemäß EN 1745)
<b>Haltbarkeit (Frostbeständigkeit)</b>	NPD
<b>Gefährliche Stoffe</b>	keine, entspricht der Verordnung Nr. 422/2016 Slg. zum Strahlenschutz und zur Sicherheit der Radionuklidquelle.

Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den angegebenen Eigenschaften überein. Diese Erklärung der Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

.....  
Ing. Michal Žilka  
Vorstandsmitglied

.....  
Ing. Štěpán Procházka  
Vorstandsmitglied

In Ostrava 26.2.2024