

NÁRODNÍ PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH

č. 16



1. Název a obchodní název stavebního výrobku:
Kabelový zásobník
2. Označení typu stavebního výrobku:
Kabelový zásobník ZZ PE typy: ZZ-PE-1, ZZ-PE-1W, ZZ-PE-2, ZZ-PE-2W, ZZ-PE-0, kabelový zásobník ZZ-PE-1 s bočním krytem, kabelový zásobník ZZ-PE-1W s bočním krytem, univerzální zásobník typu A s patkou a univerzální zásobník typu B bez patky
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
Kabelové zásobníky jsou určeny k instalacím do potrubních kabelových tras jako zásoby kabelu a kryty světlovodných nebo měděných spojů
4. Název a adresa výrobce a místo výroby daného výrobku:
**„ELPLAST +” Sp. z o.o.
ul Niepodległości 8, 44-336 Jastrzębie Zdrój tel. (032) 471 80 40, fax (032) 471 10 43**
5. Název a sídlo pověřeného zástupce, jestliže byl ustanoven:
Neaplikuje se
6. Národní systém použitý k posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:
Systém 4
7. Národní technická specifikace:

7a. Polská norma výrobku: **Neaplikuje se**

Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo národního certifikátu nebo název akreditované laboratoře / akreditovaných laboratoří a číslo akreditace: **Neaplikuje se**

7b. Národní technické hodnocení: **Technické schválení II. č. AT/2015-09-007
„Kabelové zásobníky ZZ-PE (ZZ-PE-1, ZZ-PE-1W, ZZ-PE-2, ZZ-PE-2W, ZZ-PE-0), kabelový zásobník ZZ-PE-1 s bočním krytem, kabelový zásobník ZZ-PE-1W s bočním krytem, univerzální zásobník typu A s patkou a univerzální zásobník typu B bez patky”**

Jednotka technického hodnocení/Národní jednotka technického hodnocení: **Neaplikuje se**

Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo certifikátu: **Neaplikuje se**

8. Deklarované užité vlastnosti

Základní charakteristiky stavebního výrobku nebo měřeného nebo měřených použití	Deklarované užité vlastnosti	Poznámky
Vnější vzhled	hladké, bez škrábanců, prohlubní a jiných povrchových vad	-
Geometrické rozměry	DN (jmenovitá světlost)	-
Ukazatel rychlosti průtoku taveniny (MFR Masss Flow Rate - hmotnostní průtok) suroviny	3,0 – 9,0 g/10 min	-
Hustota suroviny	≥ 0,934 g/cm ³	-
Odolnost korpusu zásobníku vůči zatížení	15 kN –bez poškození	-

9. Užité vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se všemi deklarovanými užitnými uvedenými v bodě 8. Toto národní prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu se zákonem ze dne 16. dubna 2004 o stavebních výrobcích na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce podepsal(a):

Jeremi Woś, technický ředitel

(jméno, příjmení a pozice)

Jastrzębie Zdrój, 17.07.2017

(místo a datum vydání)

(podpis)

NÁRODNÍ PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
č. 16b



1. Název a obchodní název stavebního výrobku:
Kabelový zásobník
2. Označení typu stavebního výrobku:
Kabelový zásobník ZZ PE typy: ZZ-PE-1, ZZ-PE-1W, ZZ-PE-2, ZZ-PE-2W, ZZ-PE-0, kabelový zásobník ZZ-PE-1 s bočním krytem, kabelový zásobník ZZ-PE-1W s bočním krytem
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
Použití v telekomunikačních sítích pro ochranu spojovací objímky a jako zásoby světlovodných kabelů ukládaných v kabelovém potrubí
4. Název a adresa výrobce a místo výroby daného výrobku:
**„ELPLAST +” Sp. z o.o.
ul Niepodległości 8, 44-336 Jastrzębie Zdrój tel. (032) 471 80 40, fax (032) 471 10 43**
5. Název a sídlo pověřeného zástupce, jestliže byl ustanoven:
Neaplikuje se
6. Národní systém použitý k posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:
Systém 4
7. Národní technická specifikace:

7a. Polská norma výrobku: **Neaplikuje se**

Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo národního certifikátu nebo název akreditované laboratoře / akreditovaných laboratoří a číslo akreditace: **Neaplikuje se**

7b. Národní technické hodnocení: **Technické schválení IBDiM č. AT/2010-02-2679/1 „Šachty a kabelové zásobníky z polyetylénu ELPLAST +”**

Jednotka technického hodnocení/Národní jednotka technického hodnocení: **Neaplikuje se**
Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo certifikátu: **Neaplikuje se**

8. Deklarované užitné vlastnosti

Základní charakteristiky stavebního výrobku nebo měřeného nebo měřených použití	Deklarované užitné vlastnosti	Poznámky
Vnější vzhled	hladké, bez škrábanců, prohlubní a jiných povrchových vad	-
Geometrické rozměry	DN (jmenovitá světlost)	-
Ukazatel rychlosti průtoku taveniny (MFR Masss Flow Rate - hmotnostní průtok) suroviny	3,0 – 9,0 g/10 min	-
Hustota suroviny	$\geq 0,934 \text{ g/cm}^3$	-
Nepropustnost	bez úniků	-
Odolnost vůči zatížení	15 kN –bez poškození	-

9. Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se všemi deklarovanými užitnými uvedenými v bodě 8. Toto národní prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu se zákonem ze dne 16. dubna 2004 o stavebních výrobcích na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce podepsal(a):

Jeremi Woś, technický ředitel

.....
(jméno, příjmení a pozice)

Jastrzębie Zdrój, 17. 07. 2017

.....
(místo a datum vydání)

.....
(podpis)

NÁRODNÍ PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
č. 15



1. Název a obchodní název stavebního výrobku:

Telekomunikační šachta

2. Označení typu stavebního výrobku:

Šachta SKO-1-PE, šachta SKO-2/4-PE, šachta SKO-2/4 s usazovací nádrží, šachta SKO-2/4-PE-W

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:

Šachty jsou určeny pro komunikační inženýrství pro použití v kabelových kanálech za účelem zajištění přístupu k instalovaným kabelům, objímek a k ochranným trubkám a k provádění takových prací, jako je údržba, natahování a spojování objímek, energetických a elektrických kabelů, kabelů světelné signalizace, telekomunikačních, teletechnických, teleinformačních, řídicích, světlovodných a měděných kabelů, kabelů pro mikrokanalizaci, pokládaných v silničním pruhu (pod ním i mimo něj) i v jiných terénech a objektech využívaných pro účely komunikačního inženýrství (pod chodníky, zelenými terény a dalšími oblastmi vyloučenými ze silničního provozu)

4. Název a adresa výrobce a místo výroby daného výrobku:

**„ELPLAST +” Sp. z o.o.
ul Niepodległości 8, 44-336 Jastrzębie Zdrój tel. (032) 471 80 40, fax (032) 471 10 43**

5. Název a sídlo pověřeného zástupce, jestliže byl ustanoven:

Neaplikuje se

6. Národní systém použitý k posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Systém 4

7. Národní technická specifikace:

7a. Polská norma výrobku: **Neaplikuje se**

Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo národního certifikátu nebo název akreditované laboratoře / akreditovaných laboratoří a číslo akreditace: **Neaplikuje se**

7b. Národní technické hodnocení: **Technické schválení IBDiM č. AT/2010-02-2679/1
„Šachty a kabelové zásobníky z polyetylénu ELPLAST +”**

Jednotka technického hodnocení/Národní jednotka technického hodnocení: **Neaplikuje se**

Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo certifikátu: **Neaplikuje se**

8. Deklarované užité vlastnosti

Základní charakteristiky stavebního výrobku nebo měřeného nebo měřených použití	Deklarované užité vlastnosti	Poznámky
Vnější vzhled	hladké, bez škrábanců, prohlubní a jiných povrchových vad	-
Geometrické rozměry	DN (jmenovitá světlost)	-
Ukazatel rychlosti průtoku taveniny (MFR Masss Flow Rate - hmotnostní průtok) suroviny	3,2 – 9,0 g/10 min	-
Hustota suroviny	$\geq 0,934 \text{ g/cm}^3$	-
Nepropustnost	bez úniků	-
Odolnost vůči vertikálnímu zatížení	15 kN –bez poškození	-

9. Užité vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se všemi deklarovanými užítými uvedenými v bodě 8. Toto národní prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu se zákonem ze dne 16. dubna 2004 o stavebních výrobcích na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce podepsal(a):

Jeremi Woś, technický ředitel

.....
(jméno, příjmení a pozice)

Jastrzębie Zdrój, 17. 07. 2017

.....
(místo a datum vydání)

.....
(podpis)

NÁRODNÍ PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
č. 16e



1. Název a obchodní název stavebního výrobku: **Kabelový zásobník**
2. Označení typu stavebního výrobku: **Kabelový zásobník MIKRO**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
Použití v telekomunikačních sítích pro ochranu spojovací objímky a jako zásoby světlovodných kabelů ukládaných v kabelovém potrubí

4. Název a adresa výrobce a místo výroby daného výrobku:
„ELPLAST +” Sp. z o.o.
ul Niepodległości 8, 44-336 Jastrzębie Zdrój tel. (032) 471 80 40, fax (032) 471 10 43

5. Název a sídlo pověřeného zástupce, jestliže byl ustanoven:
Neaplikuje se

6. Národní systém použitý k posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:
Systém 4

7. Národní technická specifikace:

7a. Polská norma výrobku: **Neaplikuje se**

Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo národního certifikátu nebo název akreditované laboratoře / akreditovaných laboratoří a číslo akreditace: **Neaplikuje se**

7b. Národní technické hodnocení: **Technické schválení IBDiM č. AT/2010-02-2679/1**
„Šachty a kabelové zásobníky z polyetylénu ELPLAST +”

Jednotka technického hodnocení/Národní jednotka technického hodnocení: **Neaplikuje se**
Název akreditovaného certifikačního orgánu, číslo akreditace a číslo certifikátu: **Neaplikuje se**

8. Deklarované užité vlastnosti

Základní charakteristiky stavebního výrobku nebo měřeného nebo měřených použití	Deklarované užité vlastnosti	Poznámky
Vnější vzhled	hladké, bez škrábanců, prohlubní a jiných povrchových vad	-
Geometrické rozměry	DN (jmenovitá světlost)	-
Ukazatel rychlosti průtoku taveniny (MFR Masss Flow Rate - hmotnostní průtok) suroviny	3,0 – 9,0 g/10 min	-
Hustota suroviny	≥ 0,934 g/cm ³	-
Nepropustnost	bez úniků	-
Odolnost vůči zatížení	15 kN –bez poškození	-

9. Užité vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se všemi deklarovanými užítými uvedenými v bodě 8. Toto národní prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu se zákonem ze dne 16. dubna 2004 o stavebních výrobcích na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce podepsal(a):

Jeremi Woś, technický ředitel

.....
(jméno, příjmení a pozice)

Jastrzębie Zdrój, 17. 07. 2017

.....
(místo a datum vydání)

.....
(podpis)