

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Zasobniki światłowodowe
2. Oznaczenie typu wyrobu:  
ZKS-D0, ZKS-D1, ZKS-D2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Stosowane do ochrony mufy złączowej, zapasu kabli światłowodowych i telekomunikacyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce do produkcji wyrobu:  
Elplast Sp. Z o.o.  
Niepodległości 8, 44-338 Jastrzębie Zdrój
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:  
FCA Sp. z o.o.  
Grabska 11, 32-005 Niepołomice
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - a) Polska Norma Wyrobu: nie dotyczy
  - b) Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy
  - c) aprobaty technicznej Instytutu Łączności nr. AT/2015-09-007
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
właściwości mechaniczne	<b>ZKS-D0</b> wymiary [szer. x wys. x głęb.][mm] 812 × 812 × 470  liczba tulei na mufy -  wielkość tulei na mufę (dł. × śr.) [mm] 350 × 260  waga [kg] 20  wykonanie polietylen (PE)	<b>ZKS-D1</b> wymiary [szer. x wys. x głęb.][mm] 1171 × 812 × 540  liczba tulei na mufy 1  wielkość tulei na mufę (dł. × śr.) [mm] 350 × 260  waga [kg] 22  wykonanie polietylen (PE)	<b>ZKS-2</b> wymiary [szer. x wys. x głęb.][mm] 1530 × 812 × 470  liczba tulei na mufy 2  wielkość tulei na mufę (dł. × śr.) [mm] 350 × 260  waga [kg] 25  wykonanie polietylen (PE)	-

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niepołomice, 16.09.2019r.

(miejsce i data wystawienia)

**FCA Spółka z o.o.**  
 32-005 Niepołomice, ul. Grabska 11  
 .....Tel. 012 294 98 00, fax 012 294 98 99.  
 NIP 675-11-52-541, REGON 351324328  
 Inżynier Działu Produktów  
 Robert Pozycycki