


DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/2021

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Rura korugowana jednowarstwowa o średnicy zewnętrznej 25 mm (RO25), 28 mm (RO28) oraz 34 mm (RO34) z materiału HDPE.																													
Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego	Rury ochronne korugowane jednowarstwowe wykonane z HDPE przeznaczone są do zabezpieczenia rur w instalacjach grzewczych przed uszkodzeniami mechanicznymi. Rury osłonowe wykorzystywane są również do ochrony rur ogrzewania podłogowego w szczelinach dylatacyjnych.																													
Producent	Plast Line ul. Kominiarska 42 a,b 51-180 Wrocław tel: +48 71 325 36 30, fax: +48 71 715 67 22 NIP: 899 010 35 93 e-mail: info@plastline.com.pl																													
Norma	KIWA BRL K 5610																													
Deklarowane właściwości użytkowe	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki</th> <th>Właściwości użytkowe</th> <th>Metoda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gęstość surowca</td> <td>0,958 g/cm³</td> <td>ISO 1183</td> </tr> <tr> <td>Moduł elastyczności przy rozciąganiu</td> <td>1350 MPa</td> <td>ISO 527-1, -2</td> </tr> <tr> <td>Naprężenie na granicy plastyczności</td> <td>28 MPa</td> <td>ISO 527-1, -2</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość udarnościowa przy rozciąganiu</td> <td>75 kJ/m²</td> <td>ISO 8256</td> </tr> <tr> <td>Udarność Charpy z karbem (-30°C, typ 1, metoda A)</td> <td>6,5 kJ/m²</td> <td>ISO 179</td> </tr> <tr> <td>Twardość (Shore D)</td> <td>64</td> <td>ISO 868</td> </tr> <tr> <td>Odkształcenie po 5 min obciążenia</td> <td>C_{200N,5min} ≤ 22,0%</td> <td>BRL K5610</td> </tr> <tr> <td>Odkształcenie po 1 min odprężenia</td> <td>CS_{1min} ≤ 15,0%</td> <td>BRL K5610</td> </tr> </tbody> </table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda	Gęstość surowca	0,958 g/cm ³	ISO 1183	Moduł elastyczności przy rozciąganiu	1350 MPa	ISO 527-1, -2	Naprężenie na granicy plastyczności	28 MPa	ISO 527-1, -2	Wytrzymałość udarnościowa przy rozciąganiu	75 kJ/m ²	ISO 8256	Udarność Charpy z karbem (-30°C, typ 1, metoda A)	6,5 kJ/m ²	ISO 179	Twardość (Shore D)	64	ISO 868	Odkształcenie po 5 min obciążenia	C _{200N,5min} ≤ 22,0%	BRL K5610	Odkształcenie po 1 min odprężenia	CS _{1min} ≤ 15,0%	BRL K5610		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda																												
Gęstość surowca	0,958 g/cm ³	ISO 1183																												
Moduł elastyczności przy rozciąganiu	1350 MPa	ISO 527-1, -2																												
Naprężenie na granicy plastyczności	28 MPa	ISO 527-1, -2																												
Wytrzymałość udarnościowa przy rozciąganiu	75 kJ/m ²	ISO 8256																												
Udarność Charpy z karbem (-30°C, typ 1, metoda A)	6,5 kJ/m ²	ISO 179																												
Twardość (Shore D)	64	ISO 868																												
Odkształcenie po 5 min obciążenia	C _{200N,5min} ≤ 22,0%	BRL K5610																												
Odkształcenie po 1 min odprężenia	CS _{1min} ≤ 15,0%	BRL K5610																												
<p>Właściwości użytkowe wyrobu opisanego powyżej są zgodne z właściwościami użytkowymi, opisanymi w niniejszej deklaracji. Zgodnie z wymogami Rozporządzenia UE nr 305/2011, odpowiedzialność za prawdziwość i dokładność informacji zawartych w tej deklaracji ponosi producent wymieniony powyżej.</p>																														

DYREKTOR

W imieniu producenta podpisał(-a):



 Imię i nazwisko, stanowisko

Miejsce i data: Wrocław, 16.07.2021 r.

PLAST LINE
Liliana Dobrzyńska
 51-180 Wrocław, ul. Kominiarska 42 A,B
 tel. 71 325 38 74, fax 71 715 67 22
 Regon 005944148, NIP 899-010-35-93

