

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 21/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
RURY I KSZTALTKI VESBO INCOLA Z POLIPROPYLENU WZMOCNIONEGO MATERIAŁEM MINERALNYM DO KANALIZACJI WEWNĘTRZNEJ NISKOSZUMOWEJ
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
VESBO INCOLA, DN 50-200 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do bezciśnieniowego transportu ścieków.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Novaplast Plastik Sanayi Ve Ticaret A S, Defterdar, Otakçılar Cd. 80, 34050 Eyüp/İstanbul, Turcja
Fabryka Izmit Karadenizliler Mah. Basyigit Cad. No:16 Kullar Izmit / Turcja
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
VESBO Poland Sp. z o.o., ul. Morgowa 9, 91-223 Łódź
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji

7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna AT-15-9232/2014
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ITB
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, Nr akredytacji AB 023

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

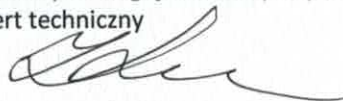
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR (230 °C/2,16kg), g/10 min	MFR granulatu i materiału z wyrobu nie może różnić się o więcej niż ±20%	
Skurcz wzdłużny rur	≤ 2%	
Udarność (w temp. 0±1°C)	TR ≤10%	
Szywność obwodowa rur, kN/m ²	SN ≥ 4	
Odporność połączeń i systemu na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	Brak przecieków przed i po badaniu; ugięcie DN < 50:3 mm DN > 50:0,05 d _n	
Szczelność połączeń	Brak uszkodzeń i nieszczelności podczas badania i po badaniu	

Wielkość mierzona	System VESBO INCOLA z izolującymi akustycznie uchwytami VESBO INCOLA			
	0,5	1,0	2,0	4,0
Natężenie przepływu, l/s	0,5	1,0	2,0	4,0
Poziom ciśnienia akustycznego instalacji L _{in} w pomieszczeniu „niski parter z przodu”, dB(A)	44	48	50	53
Poziom ciśnienia akustycznego instalacji L _{in} w pomieszczeniu „niski parter z tyłu”, dB(A)	< 10	< 10	10	15
Poziom ciśnienia akustycznego dźwięków powietrznych L _{o,A} , dB(A) ¹⁾	44	48	50	53
Charakterystyczny poziom ciśnienia akustycznego L _{zCA} , dB(A) ¹⁾	< 10	< 10	< 10	12

¹⁾ wyznaczone zgodnie z normą PN-EN 14366:2008

9. 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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Sprawdził pod względem merytorycznym
Ekspert techniczny



W imieniu producenta podpisat
Prezes zarządu

Prezes Zarządu

VESBO POLAND Sp. z o.o.
91-223 Łódź, ul. Morgowa 9
NIP: 947-19-79-910
KRS: 0000397834, Regon: 101293567
tel. +48 42 640 55 26, fax +48 42 640 55 27
biuro@vesbopoland.pl, www.vesbopoland.pl

Jarosław Gorczyca

Łódź 02.01.2017