

TŁUMACZENIE WIERZYTELNE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

(komentarze tłumacza – kursywą)



NAYLOR, wykonano w Wielkiej Brytanii, Znakomite Materiały Budowlane

Asortyment produktu: Rury i złącza kamionkowe do przeciskania

Przeznaczenie: Podziemne rurociągi kanalizacji burzowej i ściekowej (włącznie z odprowadzaniem ścieków komunalnych, wód powierzchniowych i deszczowych), działające na zasadzie grawitacji, przy okresowej hydraulicznej intensyfikacji przepływu lub pod stałym, ale niskim ciśnieniem.

Producent: Naylor Drainage Ltd, Clough Green, Cawthorne, Barnsley. Zjednoczone Królestwo S75 4AD.

Autoryzowany przedstawiciel: Nie dotyczy

Ocena i weryfikacja stałości możliwości technicznych: System 4

Stosowana norma zharmonizowana: EN 295-7:2013

Europejska Ocena Techniczna: Nie dotyczy

Specyficzna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Możliwości techniczne produktu ustala się zgodnie z deklarowanymi wyżej możliwościami technicznymi. Niniejsza deklaracja możliwości technicznych wystawiana jest na wyłączną odpowiedzialność wskazanego tu producenta.

USTAWA O MATERIAŁACH
BUDOWLANYCH

**Deklaracja Właściwości
Użytkowych**

Rury gliniane Denlok

Rok: 13



Podpisano w imieniu producenta:

(-) *nieczytelny podpis*

Ade Dickinson (dyrektor zarządzający – Wyroby z gliny)

Barnsley, 12 sierpnia 2015



znak CE
Strona 1



USTAWA O MATERIAŁACH
BUDOWLANYCH

**Deklaracja Właściwości
Użytkowych**

Rury gliniane Denlok

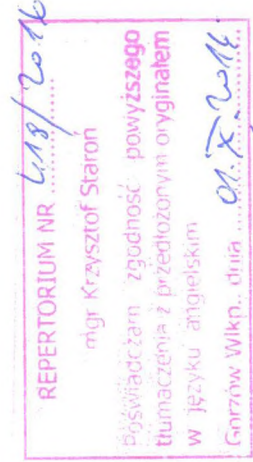
Deklarowane właściwości użytkowe

Rok: 13

Podstawowe cechy charakterystyczne	DN150	DN200	DN225	DN250	DN300	DN400	DN450	DN500	DN525	DN600	DN700
Długość (m)	1m lub 2m jako standard										
Reakcja na ogień	A1										
Wytrzymałość na zgniatanie (F _N) (kN/m)	64	80	81	100	120	160	144	120	126	120	100
Wytrzymałość przy przeciskaniu (F _J) (MN)	0,9	1,4	1,71	3,39	4,245	8,175	8,415	8,27	9,05	9,8	10,7

Tolerancje wymiarowe dla:		
Średnicy wewnętrznej		Pozytywnie
Średnicy zewnętrznej		Pozytywnie
Długości		Pozytywnie
Prostokątność krawędzi		Pozytywnie
Prostoliniowość		Pozytywnie
Ciągłość powierzchni wewnętrznej		Pozytywnie
Szczelność (dla wody i gazu) i przenikalność jako:		
Wodoszczelność rur		Pozytywnie
Powietrzoszczelność rur		Pozytywnie
Wodoszczelność układów złączowych jako:		
Odchylenie kątowe		Pozytywnie
Odporność na siły scinające		Pozytywnie
Uwalniania substancji niebezpiecznych		NPD (no performance declared - właściwości nie określono)
Wytrzymałości na ściskanie i przeciskanie jako:		
Odporność chemiczna		NPD (no performance declared - właściwości nie określono)
Odporność na silny strumień wody		Pozytywnie
Odporność na silny strumień wody		
Odporność chemiczna i fizyczna na ciecz		Pozytywnie
Stabilność w cyklu termicznych		Pozytywnie
Długotrwała stabilność termiczna		Pozytywnie

Strona 2



TLUMACZ PRZYŚIĘGŁY
 JĘZYKA ANGIELSKIEGO
 mgr Krzysztof Staron
 ul. Kochanowskiego 11/11
 66-400 Gorzów Wlkp.
 www.kstaron.pl