

Funke Polska Sp. z o.o. • Kondratowice • ul. Długa 5 • PL 57-150 Prusy

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7/KG-SN 4/K/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kształtki KG SN 4 Coex 2000
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: KG SN 4; SDR 41; materiał PVC-U; średnice nominalne DN/OD: 110; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 710; 800
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do budowy rurociągów sieci kanalizacyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Funke Kunststoffe GMBH; Siegenbeckstrasse 15; D – 59071 Hamm-Uentrop; Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Funke Polska Sp. z o.o. Kondratowice; ul. Długa 5; 57-150 Prusy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1401-1:2009

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy



Funke Polska Sp. z o.o. • Kondratowice • ul. Długa 5 • PL 57-150 Prusy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd, powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne	Gładkie, jednorodne, bez pęcherzy	
Barwa	Kolor pomarańczowobrazowy	
Znakowanie zewnętrzne	Trwale umieszczony napis na kształtce; nazwa, typ, średnica, klasa sztywności obwodowej, kody produkcyjne	
Temperatura mięknięcia wg Vicata	Średnio - $\geq 77^{\circ} \text{C}$	
Uszczelnianie połączeń kielichowych	Wargowa uszczelka elastomerowa	
Szczelność połączeń	Brak przecieku przy ciśnieniu wody minimum 0,5 bara przy temp. $(25 \pm 5)^{\circ} \text{C}$	
Wymiary	Podana jest średnica zewnętrzna oraz całkowita grubość ścianki	
Sztywność obwodowa	$\text{SN } 4 \geq 4 \text{ kN/m}^2$	
Udarność	Rzeczywisty wskaźnik udarności $\leq 10\%$ przy temp. 0°C	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń badanej próbki przy 20°C ; 16 N/mm^2 ; $> 1 \text{ godz.}$	

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 i z 2015 r. poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Kondratowice 05.01.2017

DYREKTOR
ds. HANDLOWYCH
Rury i kształtki z PCW
Kł. Andrzej Kowalik

05.01.2017

Funke Polska Sp. z o.o.
Kondratowice, ul. Długa 5
PL 57-150 Prusy
Tel. 71 392 70 11, Fax 71 392 70 22
NIP 914-14-09-500

