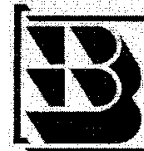


# Funke Polska



Funke Gruppe

Funke Polska Sp. z o.o. • Kondratowice • ul. Długa 5 • PL 57-160 Prusy



## Deklaracja zgodności nr 13/05/K/HS/110-250

1. Producent wyrobu budowlanego: **FUNKE KUNSTSTOFFE GMBH**  
Siegenbeckstraße 15  
D – 59071 Hamm-Uentrop  
NIEMCY
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **KSZTAŁTKI Z PVC-U HS SDR34**  
DO KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ BEZCIŚNIENIOWEJ OD DN/OD 110- 250:  
KOLANA (NIEODCHYLONE I KĄTOWO ODCHYLONE); ZŁĄCZKI ( Z PRZEGUBEM KULOWYM  
VARIO DWUKIELICHOWE LUB JEDNOKIELICHOWE ) I NASUWKI; PRZEJŚCIA; REDUKCJE;  
TRÓJNIKI I TRÓJNIKI REDUKCYJNE (NIEODCHYLONE I KĄTOWO ODCHYLONE); KORKI
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU: 25.21.21-57, SWW: 1363
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: DO RUROCIĄGÓW SIECI  
KANALIZACYJNYCH BEZCIŚNIENIOWYCH
5. Specyfikacja techniczna POLSKA NORMA PN-EN 1401-1, WYDANA PRZEZ POLSKI  
KOMITET NORMALIZACYJNY W SIERPNIU 1999 R.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: ZGODNE Z NORMĄ PN-EN 1401-1  
PKT 3.2.3.1 TAB. 5:
  1. Wygląd – powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne muszą być gładkie, jednorodne,  
bez pęcherzy
  2. Barwa – kolor niebieski lub brązowy
  3. Znakowanie – trwale umieszczony napis, który zawiera m. in. – nazwę, typ, średnicę  
i klasę sztywności obwodowej, kody produkcyjne
  4. Wymiary – podana jest średnica zewnętrzna
  5. Temperatura mięknięcia wg Vicata (średnia) –  $\geq 77^{\circ}\text{C}$
  6. Udarność – rzeczywisty wskaźnik udarności  $\leq 10\%$  przy temp.  $0^{\circ}\text{C}$
  7. Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne ( $20^{\circ}\text{C}$ ;  $16\text{ N/mm}^2$ ;  $> 1\text{ godz.}$ ) – brak uszkodzeń  
badanej próbki
  8. Szczelność połączeń – połączenie kielichowe z pierścieniem uszczelniającym musi być  
szczelne przy temperaturze  $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$  przez 15 minut przy niskim ciśnieniu  $0,05\text{ bar}$   
 $+ 10\%$ ; przy wysokim ciśnieniu  $0,5 + 0,05\text{ bar}$

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją  
techniczną wskazaną w pkt 5.

Funke Polska Sp. z o.o.  
ul. Długa 5  
Kondratowice  
PL 57-150 Prusy  
Regon 932005450 NIP 914-14-09-500

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

Dyrektor ds. handlowych  
inż. Andrzej Kowalik

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

KONDRATOWICE, 10.10.2006 r.  
(miejsce i data wystawienia)

Adres:  
Kondratowice  
ul. Długa 5  
PL 57-150 Prusy

Tel.: 0 71-39 27 011  
Fax: 0 71-39 27 022

Zarząd Spółki:  
Norbert Funke  
Hans-Günter Funke  
Waldemar Poloch

Bank: Deutsche Bank Polska S.A.  
Nr. rachunku bankowego:  
07188000090000008100036007  
KRS: 0000161671 Sąd Rejonowy, Wrocław

NIP: 914-14-09-500  
REGON: 932005450  
Kapitał zakładowy: 72.000 zł