

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 1/B/07

1. Producent wyrobu budowlanego: **BEAM P.Podbielski Sp.j.**
ul. Świerczewska 7, 71-066 Szczecin, Polska.
Zakład produkcyjny: 1) Akaplast
rue du Mont des Carliers 18, B-7522 Belgia
2) Plastiflex Central Vacuum Fittings
595 Orangeville Ontario L 9W 425, Kanada.
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki z PVC-U do instalacji centralnego odkurzenia w budynkach
3. Klasyfikacja wyrobu budowlanego PKWiU: 25.21.21-57.22
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Rury i kształtki objęte deklaracją zgodności przeznaczone są do rurociągów ssawnych instalacji centralnego odkurzenia w mieszkaniach, biurach i domkach jednorodzinnych pracującymi z odkurzaczami centralnymi wytwarzającymi w rurociągu podciśnienie do 37,4kPa. Instalacje centralnego odkurzenia montowane są w ścianach w kanałach instalacyjnych oraz w podłodze pod wylewką lub podwieszane do stropu w piwnicy przy pomocy uchwytów do rur a na poddaszu mocowane do belek stropowych.
5. Specyfikacja techniczna / dokumenty odniesienia:
PN-EN 744:1997 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych – Rury z tworzyw termoplastycznych – Badania odporności na uderzenia zewnętrzne metoda spadającego ciężarka
PN-EN 921:1998 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych - Rury z tworzyw termoplastycznych - Oznaczanie wytrzymałości na wewnętrzne ciśnienie w stałej temperaturze
PN-EN ISO 2505:2006 Rury z tworzyw termoplastycznych - Skurcz wzłużny - Metoda i warunki badania
PN-EN 580:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych - Rury z nieplastyfikowanego poli(chloroku winylu) (PVC-U) - Metoda badania odporności na dichlorometan w określonej temperaturze (DCMT)
PN-EN ISO 580:2006 Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych - Kształtki wtryskowe z tworzyw termoplastycznych - Metody wizualnej oceny zmian w wyniku ogrzewania
PN-EN 727:1998 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych - Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych - Oznaczanie temperatury mięknięcia według Vicata (VST)
PN-EN 60312:2002+A2:2005 Odkurzacze do użytku domowego - Metody badań cech funkcjonalnych
PN-92/E-05203 Ochrona przed elektrycznością statyczną - Materiały i wyroby stosowane w obiektach oraz strefach zagrożonych wybuchem - Metody badania oporu elektrycznego właściwego i oporu wpływu
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:
 - Wymiary w mm: grubość ścianki min. 1,52 max. 1,79, nominalna średnica zew. 2” (50,8), średnica zew. $50,8 \pm 0,2$
 - Barwa: biała,
 - Temperatura mięknięcia wg Vicata: $>74^{\circ}\text{C}$,
 - Udarność: rzeczywisty wskaźnik udarowości (TIR) $\leq 10\%$
 - Wytrzymałość na podciśnienie: 65 kPa .
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: NIE DOTYCZY

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

Szczecin dn. 28.02.2007r.
(miejsce i data wystawienia)

Piotr Podbielski

Właściciel