



Sobczak.1

Tłumaczenie z języka niemieckiego

ALPHACAN
Omniplast
ARKEMA GROUP

Ehringshausen, dnia 20.09.07r.

Przeznaczenia kształtek KG do przewodów SN 8

Szanowne panie i panowie,

poprzez przeprowadzone swego czasu badania kształtek odlewanych ciśnieniowo wg DIN V 19 534 stwierdzono, że na podstawie ich geometrii posiadają one wyraźnie wyższą sztywność pierścienia, niż wymaga tego klasa sztywności pierścienia SN 8.

Jest to potwierdzone w ogólnym zezwoleniu nadzoru budowlanego dla naszego programu rur kanalizacyjnych Omniplast PCW-U = system Bipeau plus SN 8 = (Z-42.1-1236) przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej i przez Potwierdzenie stosowania wystawione przez Gütergemeinschaft Kunststoffrohre e.V. (GKR) z 16.11.2001r.

Naturalnie istnieje również przydatność kształtek o średnicy/stosunku grubości ścianki (SDR) 41 zgodnie z obowiązującą Europejską Normą DIN EN 1401-1 dla przewodów SN 8. W szczególności, ponieważ tutaj w toku europejskiej harmonizacji zostały podwyższone grubości ścianek kształtek.

Arkema GmbH
Filia ALPHACAN Omniplast
(-) inż. Theis
Kierownik Techniki stosowania – gwarancji jakości
Rzeczoznawca zakładowy

*Poz. repert. nr 509/2007
TP/2539/05*

*Za zgodność tłumaczenia:
mgr Barbara Szuszkiewicz-Klöcker
tłumacz przysięgły jęz. niemieckiego
Piła, dnia 25.09.2007r.*