



KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA KOMANDYTOWA

Malewo 1 63-800 Gostyń Polska

tel. +48 65 575 86 00 , fax +48 65 572 35 30

e-mail: sekretariat@kaczmarek2.pl http: www.kaczmarek2.pl

Zintegrowany System Zarządzania



System zarządzania ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 www.tuv.com ID 9105018676

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 208/1/2

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rury osłonowe o nazwach handlowych: GRK, GRB, GRBZ, GRS(w kręgach światłowodowa gładkościenna ryflowana, GRD(dzielona) o ściankach pełnych i KS, KS-S, KK, KK-S o ściankach strukturalnych (dwuwarstwowych) z polietylenu PEHD ø 32 ÷ ø 250.
2. Nr typu, partii lub serii jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z atr.11 ust.4 : Typ rur osłonowych i data produkcji podana jest na etykietach palet lub dokumentacji towarzyszącej.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Do zabezpieczania przewodów i kabli elektroenergetycznych, sygnalizacyjnych i telekomunikacyjnych.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z atr.11 ust. 5: Rury osłonowe GRK,GRB, GRBZ,GRS, GRD(dzielona),KS,KS-S,KK,KK-S DN32 –DN 250 Kaczmarek Malewo spółka komandytowa Malewo 1, 63-800 Gostyń. Tel.65 /572 35 55, Fax:65 / 572 35 30 , E-mail: sekretariat@kaczmarek2.pl
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela , którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: PN-EN 61386-1 : 2011 ; PN-EN 61386-24 : 2010.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe: Dla TYPU 450 i Typu 750 deklarowana przez producenta sztywność obwodowa rur ≥8 k N/m². * * nie dotyczy DN160 Typ 450

Table with 3 columns: Zasadnicze charakterystyki, Właściwości użytkowe, Zharmonizowana specyfikacja techniczna. Rows include Tolerancja wymiarów, Odporność na uderzenia w -5°C, Odporność na ściskanie rur, and Rezystancja izolacji rur osłonowych.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Miejsce i data wydania Malewo, 01.02.2023r

W imieniu producenta podpisał:

Handwritten signature

