



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 38/9

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Studzienki niewłazowe

Studzienki niewłazowe „DIAMIR” z polipropylenu(PP).

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Studzienki niewłazowe DIAMIR .

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: .

Studzienki DIAMIR są przeznaczone do bezciśnieniowych ,grawitacyjnych systemów odwadniających podtorze kolejowe.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Kaczmarek Malewo spółka komandytowa, Malewo 1, 63-800 Gostyń, Zakład w Piaskach, Zakład w Malewie

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

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

- 7b. Krajowa ocena techniczna:

1.Krajowa Ocena Techniczna **IK-KOT-2022/0141** wydanie **1** „Studzienki włazowe i niewłazowe DIAMIR z polipropylenu (PP), z poli(chloru winylu) (PVC-U), z polietylenu (PE).”

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Kolejnictwa w Warszawie.

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zmiana wyglądu w wyniku ogrzewania (test piecowy) w temp.(150±2)°C w czasie 30 min.	brak pęcherzy, rozwarstwień lub rys oraz pęknięć większych od 20% grubości	
Odporność na uderzenie podstaw studzienek (metodą zrzutu na twarde podłoże) - temperatura kondycjonowania(0±1)°C, - wysokość spadku 0,5m	brak uszkodzeń(pęknięć, zarysowań, złuszczeń lub odprysków krawędzi)	



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

Badanie szczelności studzienek z króćcami i połączeniami elastomerowymi: - temperatura badania (23±2)°C - ciśnienie wody 0,05 bar - ciśnienie wody 0,5 bar - podciśnienie powietrza 0.3 do 0.27 bar	brak przecieków	
Zmiana masowego wskaźnika szybkości płynięcia MFR (230°C, 2,16 kg) w wyniku przetwórstwa PP	≤0.2 g/10min	
Badanie sztywności obwodowej (SN) rur trzonowych i teleskopowych*	SN1 kN/m ² , SN2 kN/m ² , SN3,2 kN/m ² , SN4 kN/m ² , SN6 kN/m ² , SN6,3 kN/m ² , SN8 kN/m ² , SN10 kN/m ² , SN12 kN/m ² , SN12,5 kN/m ² , SN16 kN/m ²	
Rury teleskopowe o długości do 1.25 m nie wymagają badań		

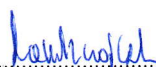
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

inż. Karol Landzwojczak – kierownik działu kontroli jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Malewo 01.03.2024r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)