



prefEKO[®]

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **U327MSS/B/KL.I**
2. Identyfikacja wyrobu budowlanego: **STOPIEŃ PODWÓJNY U327 MSS PROTECTION**
Z PEŁNEGO PRĘTA ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ W OTULINIE TWORZYWOWEJ
- KOLOR CZARNY, KLASA I WYTRZMAŁOŚCI, TYP D

3. Zastosowanie wyrobu budowlanego: STOPNIE ZŁAZOWE O PODWYŻSZONYM
STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA, STOSOWANE W STUDZIENKACH WŁAZOWYCH
I INNYCH KOMORACH PRZEZNACZONYCH DO WCHODZENIA LUDZI.

4. Adres kontaktowy producenta:
PrefEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Drzymały 16 A, 62-030 Luboń

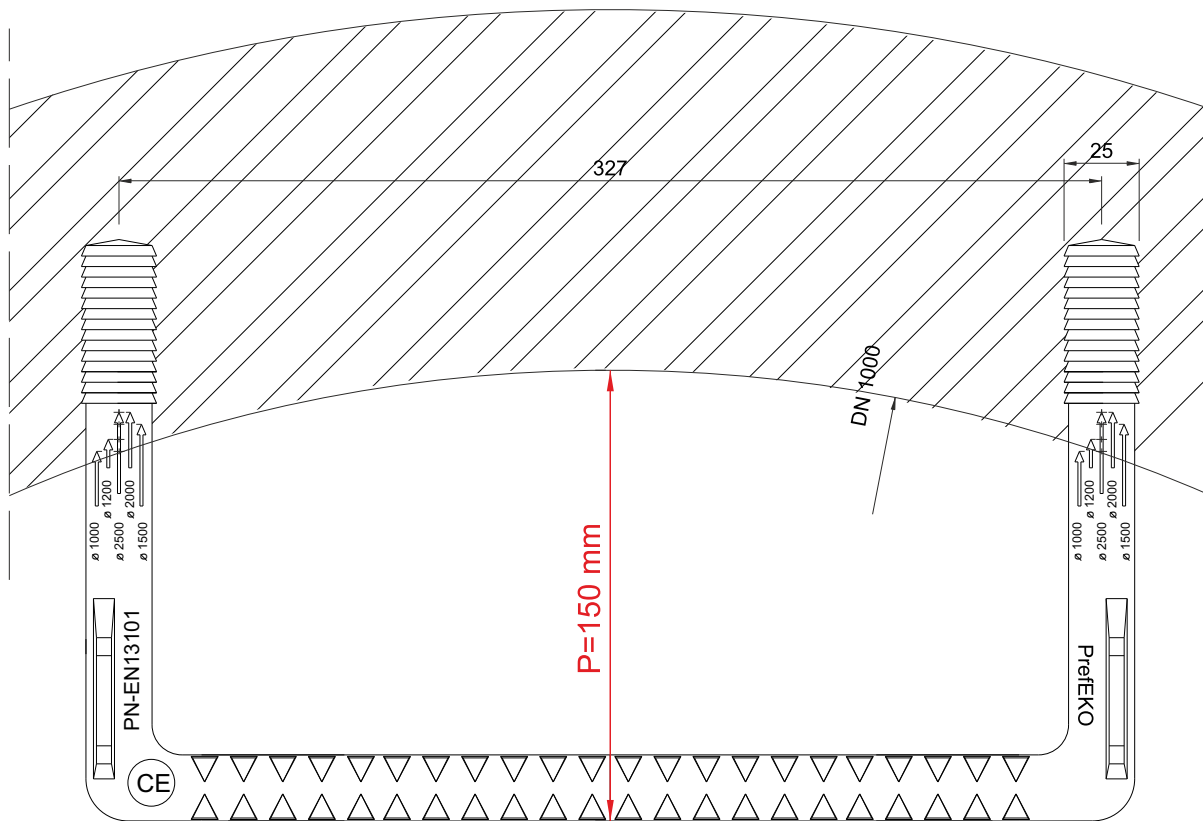


5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 4
6. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYMAGANE	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE DEKLAROWANE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Szerokość stopnia $L \geq 250$ mm	$L = 327$ mm	PN-EN 13101:2005
Głębokość stopnia $P \geq 120$ mm	$P = 150$ mm dla średnicy ≤ 2000 mm $P = 145$ mm dla średnicy $= 2500$ mm $P = 135$ mm dla ściany płaskiej	PN-EN 13101:2005
Minimalna szerokość profilu stopnia $T \geq 20$ mm	$T \geq 21,5$ mm	PN-EN 13101:2005
Wysokość obrzeża $H \geq 20$ mm	$H = 20$ mm	PN-EN 13101:2005
Długość obrzeża $25 \text{ mm} \leq W \leq 100$ mm	$W = 57$ mm	PN-EN 13101:2005
Zwichrowanie ≤ 5 mm na przedniej krawędzi stopnia	≤ 5 mm na przedniej krawędzi stopnia	PN-EN 13101:2005
Grubość powłoki tworzywowej min. 2,5 mm	min. 2,5 mm	PN-EN 13101:2005
Spójność powłoki z tworzyw sztucznych: oporność elektryczna $\geq 1 \text{ M}\Omega$	oporność elektryczna $\geq 1 \text{ M}\Omega$	PN-EN 13101:2005
Wytrzymałość na wrywanie $F = \text{min.} 5 \text{ kN}$	wytrzymuje siłę wrywającą $F = \text{min.} 5 \text{ kN}$	PN-EN 13101:2005
Odporność na uderzenia masy 20 kg z wysokości 1m	wytrzymuje uderzenie 20 kg z wysokości 1m	PN-EN 13101:2005
Badanie pod obciążeniem pionowym wstępnym $F=2 \text{ kN}$ Ugięcie pod obciążeniem 10mm Ugięcie trwałe 2 mm	Dla $F=2 \text{ kN}$ ugięcie pod obciążeniem ≤ 10 mm ugięcie trwałe ≤ 2 mm	PN-EN 13101:2005
Badanie pod obciążeniem granicznym $F=4 \text{ kN}$ Ugięcie trwałe 10 mm	Klasa I wytrzymałości stopnia Dla $F=4 \text{ kN}$ ugięcie trwałe ≤ 10 mm	PN-EN 13101:2005

U327 PROTECTION - STOPIEŃ PODWÓJNY

(klasa wytrzymałości stopnia I)



P-głębokość stopnia wyznaczona zgodnie z normą **PN-EN 1917:2004**

"Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe".

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 6

8. Niniejsza deklaracja dotyczy **wyłącznie wyrobów z logo „PrefEKO” trwale wytłoczonego na powierzchni.**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

Luboń, 22.04.2022r.

PrefEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
62-030 Luboń, ul. Drzymale 16a
tel./fax 61 8103149
NIP 777-26-11-894 REGON 634240182

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)