



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 5/2024

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wpusty podłogowe poziome z nasadą, kołnierzem przyłączeniowym oraz blokadą zapachową Primus blue i rusztem nierdzewnym**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **HL510Prblue, HL510PrblueR, HL510Prblue - 3000, HL510Prblue – 3020, HL510Prblue – (3121-3125)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wpusty podłogowe przeznaczone są do odprowadzania wód porządkowych i technologicznych do kanalizacji sanitarnej w pomieszczeniach wewnątrz budynków**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
HL Hutterer Lechner GmbH, 2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5, Austria
5. Nazwa i siedziba upoważnionego przedstawiciela, o ile został upoważniony:
HL HUTTERER LECHNER GmbH Przedstawicielstwo w Polsce, 41-100 Siemianowice Śl, ul. Krucza 3/4
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma Wyrobu: **PN-EN 1253 - 8: 2023-04 – wersja angielska**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
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
Materiał	Korpus PP/ nasada PP z rusztem ze stali szlachetnej, wersja „R” – nasada okrągła, wersja „3000” – ramka nierdzewna, wersja „3020” – ramka do wklejenia płytki, wersje 3120-3125 – ruszty L15 (1,5 t)	
Średnica DN	40/50	
Temperatura	do 85°C	
Klasa obciążenia	K3 - max. 300 kg lub wersje 3120 - 3125: L15 – max. 1,5 t	
Zasyfonowanie	wodne 50 mm – wersja Primus blue antyzapachowa, szczelność przed wydzielaniem się zapachów przy podciśnieniu do 400 Pa, przy nadciśnieniu do 800 Pa. Ochrona przed cofką do 0,05 bara.	
Przepustowość	0,5 l/s przy 20 mm spiętrzenia 0,4 l/s przy 10 mm spiętrzenia	

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 2004 r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu Producenta podpisał :

Marcin Biziorek Pełnomocnik

Siemianowice Śl, 1.03.2024 r.