



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 340/2017

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wpust podłogowy poziomy z kołnierzem przyłączeniowym, nasadą z rusztem i koszem osadczym**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **HL72.1, HL72.1N, HL72.1H, HL72.1HN,**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wpusty podłogowe przeznaczone są do odprowadzania wód porządkowych, technologicznych 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. Olimpijska 28
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma Wyrobu: **PN - EN 1253- 1: 2015**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
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	PP/stal szlachetna V2A, wersje „H” z kołnierzem bitumicznym	
Średnica DN	75/110	
Klasa obciążenia	K3- max. 300 kg	
Temperatura	do 95°C	
Zasyfonowanie	wodne 50 mm	
Przepustowość	1,5 l/s	

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 Śląskie 16.04.2019r.