



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 11/2017

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wpust tarasowo/balkonowy/podwórzowy pionowy z kołnierzem przyłączeniowym lub izolacyjnym z papy oraz nasadą i klapką zapachową**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **HL3100T, HL3100TH, HL3100TG, HL3100THG**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wpusty przeznaczone są do odprowadzania wód deszczowych, roztopowych i porządkowych do kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej z balkonów, tarasów, loggi, chodników, parkingów oraz innych przestrzeni użytkowych na zewnątrz 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- 2: 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	Korpus wpustu z PP lub w wersji „H” z kołnierzem bitumicznym, nasada z PP i stali nierdzewnej lub nasada żeliwna w wersji „G”	
Średnica DN	75/110	
Klasa obciążenia	Wersje: T, TH/ K3 - max. 300 kg. Wersje: TG, THG/M125 (lub B125) – max. 12,5 t	
Przepustowość	Wersje: T, TH dla średnicy DN 75 = 2,25 l/s. Wersje TG, THG dla średnicy DN 75 = 2,55 l/s. Wersje T, TH dla średnicy DN 110 = 2 l/s. Wersje TG, THG dla średnicy DN 110 = 2,2 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 Śl, 16.04.2019 r.