



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 21/2017

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki podwórzowe serii Perfekt z ramą tworzywo i rusztem, koszem osadczym oraz klapą zapachową**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **HL605, HL605W, HL605L, HL605S, HL605LW, HL605SW**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Studzienki podwórzowe przeznaczone są do odprowadzania wód deszczowych, roztopowych i porządkowych wewnątrz i 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- 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   | Korpus wpustu PP/ruszt żeliwo/ ruszt tworzywo - wersja L/ruszt nierdzewny - wersja S/klapa zapachowa ABS lub syfon wodny z PP |       |
| Średnica   | DN 110 poziomo  |       |
| Przepustowość  | 4,2 l/s; wersja W – 2,5 l/s   |       |
| Klasa obciążenia   | L15 (A15) – 1,5 t   |       |
| Zasyfonowanie  | W standardzie sucha klapka zapachowa z ABS (bezwodna) lub wersja W - zasyfonowanie wodne 50mm                                 |       |
| Temperatura  | Dla użytkowania wersji W wewnątrz budynków max. do 90°C   |       |

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 16.04.2019 r