

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet szerint - TNY_H_0402

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

HL típusú szifonok, víznyelők és alkatrészeik

2. Az építési termék azonosítására szolgáló információk:

Termék csomagolásán és a kísérő dokumentáción található.

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

Szennyvíz és esővíz elvezetése

4. A gyártó neve, valamint értesítési címe:

HL Hutterer & Lechner GmbH, 2325-Himberg, Brauhausgasse 3-5.

5. Meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe:

HL Hutterer & Lechner GmbH Magyarországi Kereskedelmi Képviselő, 2335-Taksony, Állomás u. 7.

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
(4.) rendszer szerint

7. Építőipari Műszaki Engedély által szabályozott építési termék esetén a bejelentett szerv adatai:

ÉME helyébe a teljesítménynyilatkozat lép.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem értelmezhető

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Megfelelnek
------------------------	-------------

A termék alapvető tulajdonságai az alábbi táblázatában megjelölt szabványok követelményeinek megfelelnek. A termék teljesítményére, alapvető műszaki tulajdonságaira/paramétereire vonatkozó adatok a nyomtatott termékkatalógusban, illetve online katalógusban részletesen megtalálhatóak (www.hutterer-lechner.com).

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

HL SZIFON ÉS VÍZNYELŐ TERMÉKEK MŰSZAKI JELLEMZŐI,
AZOK JÓVÁHAGYOTT ÉRTÉKEI ÉS VIZSGÁLATI / MEGÍTÉLÉSI MÓDSZEREI

Jellemzők, mértékegységek	Érték	vizsgálati/megítélési mód
Kialakítás szifonok és víznyelők	MSZ EN 274-1 :2002 4.4 MSZ EN 1253-1 :2003 3.	MSZ EN 274-1 :2002 4.4 MSZ EN 1253-1 :2003 3.
Terhelhetőségi osztályok szifonok és víznyelők	A15, B125, H1,5, K3, L15, M125 MSZ EN 1253-1:2003 4.	MSZ EN 1253-2 :2004 4.
Csatlakozó méretek szifonok és víznyelők	mm MSZ EN 274-1 :2002 4.5 MSZ EN 1253-1 :2003 6.	MSZ EN 274-2 :2002 4. MSZ EN 1253-2 :2004 6.
Alapanyagok szifonok és víznyelők	MSZ EN 274-1 :2002 4.3 MSZ EN 1253-1 :2003 7.	MSZ EN 274-1 :2002 4.3 MSZ EN 1253-1 :2003 7.
Víztömorség szifonok és víznyelők	bar 0,1 MSZ EN 274-1 :2002 4.6 MSZ EN 1253-1 :2003 8.	MSZ EN 274-2 :2002 5. MSZ EN 1253-2 :2004 10.
Vízzár magasság szifonok és víznyelők	mm ≥50 MSZ EN 274-1 :2002 4.6 MSZ EN 1253-1 :2003 8.	MSZ EN 274-2 :2002 5. MSZ EN 1253-2 :2004 10.
Hőállóság szifonok és víznyelők	°C MSZ EN 274-2 :2002 3. MSZ EN 1253-1 :2003 8.	MSZ EN 274-2 :2002 3. MSZ EN 1253-2 :2004 9.
Ciklusos hőterhelés szifonok és víznyelők	- Nem lehet szivárgás MSZ EN 274-2 :2002 3. MSZ EN 1253-1 :2003 8.	MSZ EN 12293 :2000 MSZ EN 274-2 :2002 3. MSZ EN 1253-2 :2004 9.
Megjelölés szifonok és víznyelők	- MSZ EN 274-1 :2002 5. MSZ EN 1253-1 :2003 9.	MSZ EN 274-1 :2002 5. MSZ EN 1253-1 :2003 9.

A nyilatkozat kiadva: 2017.06.09. Érvényes visszavonásig.

Martin Stempfel
Minőségirányítási vezető

