






- A terméktípus egyedi azonosító kódja:
**A nyílásáthidaló típusa a (7) pont szerint,
a teljesítménynyilatkozat fent megadott száma
A termék típusa: Nyílásáthidalók az ÖNORM EN 845-2 szerint**
- A gyártó által előírányzott felhasználási cél
**részben előregyártott, a helyszínen kiegészítendő nyílás-
áthidaló falazatokban, falakban és válaszfalakban való
használatra**
- A gyártó címe:
**Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1
A-4070 Eferding**
- A meghatalmazott neve és címe:
Dr. Andreas Gibus, a címet lásd fent
- Az építési termék teljesítménye állandóságának
értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
System 3
- Harmonizált szabvány: **EN 845-2:2013 + A1:2016** Bejelentett szerv: **NB 1268 Bautechnisches Institut GmbH**
- Bejelentett teljesítmény: I. a lenti táblázatot

(1) Jelölés az építési termék azonosításához (nyílásáthidaló típusa)	Méretek, tömeg és határeltérések						Teherbírás Kiegészítő épülelem minimális méretei és minimális szilárdsága	Behajlás a teherbírás 1/3-ánál	Vízfelvétel	Vizgőzáteresztés	Hővezetőképesség $\lambda_{10, dry}$	Tartósság (korrozóval szemben)	Tartósság (fagyállóság)	Tűzállóság	Veszélyes anyagok
	Keresztmetszet		Hossz		Felületre vetített tömeg	Tömeg									
	Szélesség [mm]	Határ- eltérés + 5 mm Magasság [mm]	Hossz ± 15 mm (intervallum) min. max.	Alátámasztás hossza [mm]											
Spannton hőszigetelő nyílásáthidaló 12 cm (részben előregyártott, a helyszínen kiegészített nyílásáthidaló)		120	65	750 3250 (250)	120	219		< 1 mm függőlegesen			0,336	D4	F0	R90	NPD
Spannton standard nyílásáthidaló 9 cm (részben előregyártott, a helyszínen kiegészített nyílásáthidaló)		90	65	1000 3250 (250)	120	154		< 1 mm függőlegesen			0,551	D4	F0	R90	NPD
Spannton standard nyílásáthidaló 14,5 cm (részben előregyártott, a helyszínen kiegészített nyílásáthidaló)		145	71	1000 3000 (250)	120	255	lásd terheléstáblázatok	< 1,2 mm függőlegesen			0,554	D4	F0	R90	NPD
Spannton standard nyílásáthidaló 17,5 cm (részben előregyártott, a helyszínen kiegészített nyílásáthidaló)		175	71	1000 3000 (250)	120	299	lásd terheléstáblázatok	< 1 mm függőlegesen	nem szabad kitétt helyzetekben használni		0,447	D4	F0	R90	NPD
Spannton standard nyílásáthidaló 20 cm (részben előregyártott, a helyszínen kiegészített nyílásáthidaló)		200	65	1000 3250 (250)	120	359		NPD			0,483	D4	F0	R90	NPD

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a (7) pont szerinti bejelentett teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó (3) a felelős
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Vállalkozó/CEO/meghatalmazott: (Név és beosztás, aláírás)

Leitl Spannton
Gesellschaft m.b.H.
A-4070 Eferding, Leitl-Str. 1


Dr. Andreas Gibus,
ügyvezető