



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 002-101-524011HW3101

### Porotherm béléstest

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Porotherm 45/10, Porotherm 60/10**
2. Felhasználás célja: **Teherhordó épületszerkezet**  
(Védett, helyszíni felbetonnal készülő gerendás-béléstestes födémek béléstesteként.)
3. Gyártó: **Wienerberger Österreich GmbH, Hauptstraße 2, A-2332 Hennersdorf**
5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: **2+ rendszer**
- 6.a) Harmonizált szabvány: **EN 15037-3:2009+A1:2011**  
Bejelentett szerv: **Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (WIEN-ZERT, 1139)**
7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

	Tipusa	Alak és kialakítás						Bruttó száraz testsűrűség osztály	Mechanikai ellenállóképesség osztály	Tartósság, fagyhatással szemben osztály	Hőtechnikai tulajdonság [W/mK]	Tűzveszélyesség (tűzvédelmi osztály)	Veszélyes anyagok	
		Üregkép a tényleges üregeloszlás kis mértékben eltérhet	Névleges méretek Minimum méretek és mérettűrés											
			Szélesség [mm]	Hosszúság [mm]	Magasság [mm]	Váll szélessége [mm]	Minimum méretek osztály							Mérettűrés (sz, h, m) osztály
<b>Porotherm 45/10</b>	LNR		365 ± 10	250 ± 10	100 ± 10	20 ≥ 15	N1	T1	0,8	R1	F0	lásd födém- ként	A1	NPD
<b>Porotherm 60/10</b>	LNR		515 ± 10	250 ± 10	100 ± 10	20 ≥ 15	N1	T1	0,8	R1	F0	lásd födém- ként	A1	NPD

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Hennersdorf, 2019.05.20.



Mike Bucher, ügyvezető

A béléstestből épített födém tervezési, beépítési előírásait lásd az „Alkalmazási és tervezési útmutató” kiadványban.