
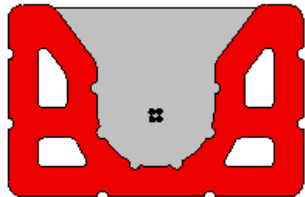


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT												<div> Wienerberger 3 Wienerberger Téglaiipari zRt. H-1119 Budapest, Bártfai u. 34.</div>							
Száma:																			
1 A terméktípus egyedi azonosító kódja a Teljesítménynyilatkozat száma.																			
Porotherm A-10 neo áthidaló																			
MSZ EN 845-2 szerinti, előregyártott, kerámia kéregelemes áthidaló előfeszített betonból																			
2 Felhasználás célja:												védett falazatokban, falakban, válaszfalakban							
5 A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:												3 rendszer							
6a Harmonizált szabvány:												MSZ EN 845-2:2013+A1							
Bejelentett szerv:												1415, Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.							
7 Nyilatkozat szerinti teljesítmény:																			
Méretek, tömeg és tűrések																			
Termékjellemző		Dimenzió	Névleges méret, tömeg												Tűrés				
Szélesség		mm	100												± 5				
Magasság		mm	65												± 5				
Hosszúság		mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250				± 15			
Tömeg		kg	12,7	15,9	19,1	22,2	25,4	28,6	31,8	34,9	38,1	41,3				± 5%			
Felületsúly		kg/m ²	195												± 5%				
Felfekvés-hossz		mm	≥ 125 (méretezés függvényében)																
Mechanikai szilárdság												Keresztmetszet 							
Hajlító teherbírás		kN/m	lásd Méretezési táblázatok																
Lehajlás		mm																	
Nyírási teherbírás		kN/m																	
Tartósság																			
Kerámiaköpeny EN 771-1 szerint			Nettó száraztestsűrűség: 1800 kg/m ³ (± 5%) Nyomószilárdság: ≥ 35 N/mm ²																
Beton EN 206-1 szerint			Nyomószilárdsági osztály: C 40/50 Kitéti osztály: XC3																
Feszítőhuzal ÖNORM B 4758 szerint			Kereskedelmi jelölés: Y1960C-2,5																
Betonfedés (Anyag / bevonat jelzése EN 845-2, C.3 táblázat alapján)			mész-cement vakolattal: 25 mm (C4) vakolat nélkül: 15 mm (D4)																
Hőtechnikai tulajdonságok																			
Hővezetési tényező		λ _{equ} = 0,652 W/mK - EN 1745 alapján																	
Fagyállóság																			
Besorolás		„nem fagyálló” - Csak védett szerkezetben használható.																	
Tűzállóság																			
Tűzállósági határérték		R120 - perlitvakolattal																	
Vízfelvétel																			
Kezdeti vízfelvétel		NPD - Csak védett szerkezetben használható.																	
Páraáteresztő képesség																			
Páradiffúziós ellenállási szám		μ = 50/150 - EN 1745 alapján																	
Veszélyes anyagok																			
		NPD																	
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.																			
Gyártó nevében és részéről aláíró személy:																			
Az áthidaló tervezési, beépítési előírásait lásd az „Alkalmazási és tervezési útmutató” kiadványban.																			
A Bizottság 96/603/EG és 2000/605/EG határozata alapján A1 tűzvédelmi osztályú.																			