

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

ESD Nr.: CE – 6825115PW-1112W3425 – CE



Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: 6825115PW	Gamintojas: Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 79, 04-175 Varšuva
Naudojimo paskirtis: Sienoms, kolonoms ir pertvaroms P – naudoti apsaugotam mūre	Gamykla: Zakład Dobre, 05-307 Dobre- Rudzienko
Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: sistema 2+	Gaminio pavadinimas: Porotherm 11,5 P+W, kl.10, A Keraminius mūro elementas: LD, 498 x 115 x 238

Darnusis standartas: Notifikuotoji įstaiga:	EN 771-1:2011 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A, 02-699 Varšuva 1434
Notifikuotos įstaigos ID numeris:	

Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnusis standartas
Matmenys: ilgis plotis aukštis matmenų nuokrypos: Gaminio grupė:	498 mm 115 mm 238 mm nuokrypos klasė: T2 intervalo klasė: R2 paviršių plokštumas: NPD paviršių lygiagretumas: NPD 2 grupės mūro gaminyje EK6	EN 771-1:2011
Stipris gniuždant (I kategorija): vidutinė vertė normalizuota (stiprio klasė)	7,2 [N/mm ²] (⊥ į klojimo paviršių) 10,0 [N/mm ²]	
Matmenų stabilumas: išsiplėtimas dėl drėgmės:	NPD	
Sukibimo stipris:	0,15 [N/mm ²] (nustatyta vertė)	
Aktyvių tirpiųjų druskų kiekis:	S 0	
Degumas:	Euroklasė A1 (Tech. Dok.: 1/2014)	
Vandens įmirkis:	nenaudoti išorėje	
Vandens garų difuzijos koeficientas: Tiesioginė orinio garso izoliacija: tariamasis (bruto) sausasis tankis: gaminio grupė:	5/10 pagal EN 1745 810 [kg/m ³], nuokrypų klasė D1 kaip nurodyta aukščiau	
Šilumos laidumo koeficientas ($\lambda_{10, dry unit}$):	0,27 W/mK – metodas P3	
Ilgalaikiškumas (atsparumas šaldymui - šildymui):	F1 - produktas atsparus šalčiui (pagal PN-B-12012)	
Pavojingos medžiagos:	NPD	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota aukščiau nurodyto gamintojo pagal reglamentą (ES) Nr 305/2011.

Įgaliotas atstovas:

Kokybės sistemų valdymo vadovas
dr. inž. Robert Dynarowski

Varšuva, 28.10.2015

parašas: