

# Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr: 001-115W3429



1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas: Surenkama sąrama 11,5	4. Pavadinimas: Surenkama sąrama 11,5
2. Produkto identifikavimo numeris: Surenkama sąrama 11,5 - Porotherm 11,5	Produkto pavadinimas: Sąrama Porotherm 11,5
3. Naudojimo paskirtis:  Sienose ir pertvarose.	Gamintojas: Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa Gamykla: Zakład Belek, Honoratka, 62-506 Konin

5. Įgalioto atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas: netaikoma

6. Atitikties deklaravimo sistema: sistema 3

7. Eksploatacinių savybių deklaracijoje taikomas darnusis standartas: EN 845-2

Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga – bandymų laboratorija: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oraz TZUS Praha s.p.  
ul. Postępu 9; 02-676 Warszawa oraz C. Budejowice, Nemanicka 441, 37010, Czechy  
Centrum Badań Betonów Cebet Laboratorium Badawcze ul. Kupiecka 4; 03-042 Warszawa  
Nr 1487 oraz TZUS Praha s.p. Nr 1020

Notifikuotos įstaigos ID numeris: Nr 1487 oraz TZUS Praha s.p. Nr 1020

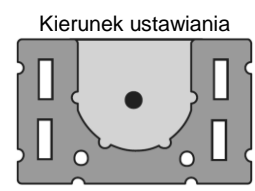
Atliko: Pradinis produkto tipo bandymas,  
Sistema: 3  
Išduota: Mokslinių tyrimų ataskaita nr: 149-B/AKT/2006 z dn. 22.12.2006 oraz 18.1/TB/2013 z dn. 22.05.2013  
Mokslinių tyrimų ataskaita nr A 020 – 016582 z dn. 14.07.2006

8. Europos techninis vertinimas: netaikoma

9. Deklaruojamos savybės:

Matmenys												
Plotis	[mm]	115										
Aukštis	[mm]	71										
Ilgis	[mm]	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	
Mažiausias atrėmimas	[mm]	125					200					
Reikalingas atramų kiekis	[vnt]	0		1			2					
	Tolygiai išdėstyti, bet ne rečiau kaip 1m											
Mechaninės savybės		(Taikoma 438 mm. bendro aukščio sąramai, kuri yra sudaryta iš 71 mm. aukščio sąramos, dviejų eilių pilnaviduriu 65 mm. aukščio plytų (siūlė 12 mm.), skiedinys M5 klasės ir 213 mm aukščio betoninio žiedo, betono klasė C16/20)										
Apkrova	[kN]	56,7	27,6	20,8	18,2	18,4	16,6	16,0	15,2	14,8	14,2	
Įlinkis $\delta_d$ po apkrova $P_d$	$P_d$	[kN/m]	90,7	31,2	18,8	13,2	11,8	9,4	7,8	6,6	5,8	5,0
	$\delta_d$	[mm]	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	3,4	4,2	5,0
Garso izoliacija	Svoris	[kg]	11	14	18	22	26	30	33	36	39	43
	Skerspjūvio svoris	[kg/m <sup>2</sup> ]	207	197	203	207	210	211	207	203	200	202
Ilgaamžiškumas	Antikorozija	E2 wg EN 845-2 pkt 5.4.3 i lentelė. C.3 (Sąramos išorė turi būti nutinkuota grubiu cemento-kalkių skiediniu))										
	Šaldymas/šildymas	atspari šaldymui/šildymui										
Šiluminės savybės Šilumos laidumo ekvivalentas		$\lambda_{equ} = 0,70 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$										
Atsparumas ugniai		R 90										
Vandens absorbcijos koeficientas keraminė dalis betoninė dalis		0,8 kg/m <sup>2</sup> min (wart. początkowa) 33,3 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>										
Vandens garų pralaidumas difuzijos koeficientas		$\mu_{equ} = 5/15$										
Pavojingos medžiagos		NPD										

EN 845-2



Papildoma informacija Nereikia papildomos vandens apsaugos. Rekomenduojama pridėti papildomą elementą: pilnavidures plytas.

10. Gaminio, kuris apibrėžtas 1 ir 2 punkte, eksploatacinės savybės atitinka savybes, kurios deklaruotos 9 punkte.  
Gamintojas, kuris nurodytas punkte 4, prisiema visišką atsakomybę už šią eksploatacinių savybių deklaraciją.

Įgaliotas atstovas: Kokybės sistemų valdymo vadovas  
dr inż. Robert Dynarowski

Varšuva, 01.07.2013 parašas: