

**Ekspluatacinių savybių deklaracija**

Nr: 001-238W3429



1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas: Surenkama sąrama 23,8	4. Pavadinimas: Surenkama sąrama 23,8
2. Produkto identifikavimo numeris: Surenkama sąrama 23,8 - Porotherm 23,8	Produkto pavadinimas: Sąrama Porotherm 23,8
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

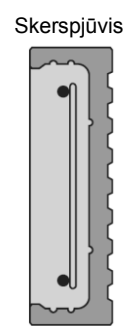
7. Ekspluatacinių savybių deklaracijoje taikomas darnusis standartas: EN 845-2  
 Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga – bandymų laboratorija: Instytut Ceramiki i Materiałow Budowlanych  
 ul. Postępu 9; 02-676 Warszawa  
 Centrum Badań Betonów Cebet Laboratorium Badawcze  
 ul. Kupiecka 4; 03-042 Warszawa  
 1487  
 Notifikuotos įstaigos ID numeris: 1487  
 Atliko: Pradinis produkto tipo bandymas, gamyklos produkcijos kontrolė  
 Sistema: 3  
 Išduotas: Bandymų ataskaita nr: 17/AKT/2009 z dn. 27.02.2009 oraz 18/TB/2013 z dn. 22.05.2013.

8. Europos techninis vertinimas: netaikoma

9. Deklaruojamos savybės:

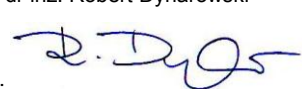
Matmenys												
Plotis	[mm]	70										
Aukštis	[mm]	238										
Ilgis	[mm]	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	
Mažiausias atrėmimas	[mm]	125				200			250			
Mechaninės savybės (galioja lanksčiai remiamoms dviem jėgoms, kaip nurodyta EN 846-9 arba veikia vienodai paskirstyta apkrova)												
Apkrova	[kN]	11,6	17,2	14,0	15,3	20,7	18,0	16,4	14,8	13,5	12,3	
Įlinkis $\delta_d$ po apkrova $P_d$	$P_d$	[kN/m]	13,2	15,3	10,2	9,4	11,5	8,8	7,3	5,9	4,9	4,1
	$\delta_d$	[mm]	0,2	1,9	2,8	4,6	7,1	9,2	11,1	13,7	16,6	20,0
Garso izoliacija												
Svoris	[kg]	35	44	53	61	70	79	88	97	106	114	
Skerspjuvio svoris	[kg/m <sup>2</sup> ]	147	148	148	146	147	148	148	148	148	147	
Ilgamžiškumas												
Antikorozija	E2 wg LST EN 845-2 pkt 5.4.3 ir lentelė C.3 (Sąramos išorė turi būti apdirbta gipsiniu tinku arba cemento - smėlio skiediniu)											
Šaldymas/šildymas	atspari šaldymui/šildymui											
Šiluminės savybės												
Šilumos laidumo ekvivalentas	$\lambda_{equ} = 0,91 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$											
Atsparumas ugniai	R 60											
Vandens absorbcijos koeficientas												
keraminė dalis	0,8 kg/m <sup>2</sup> min (pradinė vertė)											
betoninė dalis	33,3 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>											
Vandens garų pralaidumas												
difuzijos koeficientas	$\mu_{equ} = 5/15$											
Pavojingos medžiagos	NPD											
Papildoma informacija												
Nereikia papildomos vandens apsaugos												

EN 845-2



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 inž. Robert Dynarowski

  
 parašas:

Varšuva, 01.07.2013