

Producent wyrobu budowlanego: PERLIT, Spol. s r. o.
 Mlynska 475
 742 42 Senov u Noveho Jicina

1. **Opis wyrobu budowlanego:** Perlit Therm CSII - ciepłochronny tynk perlitowy
2. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU: 23.64.10
3. **Postanowienia, którym odpowiada wyrób:**

CE				
PERLIT, Spol. s r. o., ul. Mlynska 475, 742 42 Senov u Noveho Jicina				
09				
PN-EN 998-1:2010				
Ciepłochronna perlitowa zaprawa tynkarska CSII, wg projektu, lekka (LW), izolująca cieplnie				
Deklarowane parametry techniczne zaprawy				
L. p.	Cecha techniczna	Jednostka	Wartość deklarowana	Sposób badania
1.	Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	1,7±0,2	PN-EN 1015-11:2001, PN-EN 1015-11:2001/A1:2007
2.	Wytrzymałość na zginanie	N/mm ²	0,6±0,14	PN-EN 1015-11:2001, PN-EN 1015-11:2001/A1:2007
3.	Przyczepność do podłoża wg modelu pęknięcia FP	N/mm ²	0,1±0,13FP:A/B	PN-EN 1015-12:2002
4.	Współczynnik przewodzenia ciepła λ	W/m K	0,064	PN-EN 12664:2002
5.	Zawartość powietrza w świeżej zaprawie	%	25,0	PN-EN 1015-7:2000
6.	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ		6,2	PN-EN 1015-19:2000, PN-EN 1015-19:2000/A1:2005
7.	Mrozoodporność po 25 cyklach określona zmianą: - wytrzymałości na ściskanie, - wytrzymałości na zginanie	%	5,6 0,0	PN - 85/B-04500
8.	Konsystencja świeżej zaprawy(określona za pomocą stolika rozplýwu),	mm	150±4	PN-EN 1015-3:2000, PN-EN 1015-3:2000/A1:2005, PN-EN 1015-3:2000/A2:2007
9.	Gęstość objętościowa świeżej zaprawy	kg/m ³	760±20	PN-EN 1015-6:2000, PN-EN 1015-6:2000/A1:2007
10.	Gęstość zaprawy w stanie wysuszonym	kg/m ³	410	PN-EN 1015-10:2001, PN-EN 1015-10:2001/A1:2007
11.	Czas zachowania właściwości roboczych	min	370	PN-EN 1015-9:2001 PN-EN 1015-9:2001/A1:2007

4. Zastosowanie w określonych warunkach:

Perlit Therm CSII przeznaczony jest do ocieplania zarówno starych, jak i nowych budynków wykonanych z wszelkich znormalizowanych i dopuszczonych do stosowania materiałów budowlanych, typu: ceramika poryzowana, beton komórkowy, pustaki keramzytowe, cegła ceramiczna, cegła silikatowa, gazobeton, beton, żelbet oraz stare mury z materiałów mieszanych. Przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna wyrobu:

PN-EN 998-1:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska”.

6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki biorącej udział w badaniach:


Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych; Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie; Zakład Betonów, Zapraw i Kruszyw
31-983 Kraków, ul. Cementowa 1 (PCA AB721)

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Technologii Materiałów Budowlanych
30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30 (PCA AB619)

Deklaruję, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

PPUH PERLIT POLSKA Sp. z o.o.
PUŃCÓW, ul. Jabłoniowa 8
43 - 400 CIESZYN
tel./fax: 33 8529 124 ; tel.: 33 8529 221
NIP PL 548 - 247 - 51 - 63

Senov, 16 stycznia 2023r.


.....
/podpis osoby upoważnionej/