

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr 7.1/04 CPR

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

**Plăci ceramice presate la uscat cu absorbție redusă de apă $E_b \leq 0,5\%$,
Anexa G, Grupa BI, Plăci glazurate – GL**

2. Utilizarea sau utilizările planificate:

**Pentru pardoseli și acoperiri de pereți în interior și/sau exterior, inclusiv scări, în clădiri și
întreprinderi industriale**

3. Producător:

**CERRAD Sp. z o.o.
ul. Radomska 49 B
27-200 Starachowice - POLONIA**

4. Sistem(e) de evaluare și verificare a omogenității caracteristicilor de utilizare: **Sistemul 4**

5. Norma armonizată: **EN 14411:2012**

6. Unitatea sau unitățile notificate: **Nu se aplică**

7. Proprietățile de utilizare declarate:

Caracteristicile de bază		Proprietăți de utilizare	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc		A1 _{FL} /A1	EN 14 411:2012
Eliberarea de substanțe periculoase:		-	
- Cadmiu		≤ 0,07 mg/dm ²	
- Plumb		≤ 0,8 mg/dm ²	
- altele		NPD - lipsă informații	
Forța de rupere	Grosime ≥ 7,5 mm	≥ 1300 N	
Alunecare conform CEN/TS 16165:2012, Anexa B		NPD - lipsă informații	
Forța de legare / adeziune:		-	
- adezivi pe bază de ciment		≥ 0,5 N/mm ²	
- adezivi de dispersie		≥ 1 N/mm ²	
- adezivi din rășini reactive		≥ 2 N/mm ²	
- mortar		NPD - lipsă informații	
Rezistența la șocul termic		îndeplinește	
Rezistența pentru:		-	
- utilizarea interioară		îndeplinește	
- utilizare exterioară: rezistență la înghețare și dezghețare		îndeplinește	
Senzația la atingere		NPD - lipsă informații	

8. Documentația tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specială:

Nu se aplică

Caracteristicile de utilizare ale produsului indicat mai sus sunt în conformitate cu lista caracteristicilor de utilizare declarate. Această declarație a caracteristicilor de utilizare a fost emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a producătorului indicat mai sus.

În numele producătorului semnează:

Dawid Cegłowski - Chief Operating Officer



Paweł Smolarek - Chief Product Officer



Starachowice, 14.12.2021