

ДЭКЛАРАЦЫЯ АБ УЛАСЦІВАСЦЯХ ПРАДУКТУ № 7.2/04 CPR

1. Унікальны код ідэнтыфікацыі тыпу прадукту:

**Керамічная плітка прасаваная сухім метадам з нізкім водапаглыннаннем $E_b \leq 0,5$
Дадатак G, група BI_a, плітка глазураваная – GL**

2. Меркаванае выкарыстанне або прымяненне:

**Для абліцоўвання падлогі і сцен у інтэр'ерах і (ці) звонку, у тым ліку лесвіц, у прамысловых будынках і на
прамысловых прадпрыемствах**

3. Вытворца:

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

4. Сістэма (-мы) ацэнкі і праверкі ўласцівасці прадукту: **Сістэма 4**
5. Узгоднены стандарт: **EN 14 411:2012**
6. Орган або органы сертыфікацыі: **не прымяняецца**
7. Дэклараваныя ўласцівасці прадукту:

| Асноўныя характэрыстыкі | Уласцівасці прадукту | Узгоднены стандарт |
|--|----------------------------|-----------------------|
| Рэакцыя на агонь | A1 _{FL} / A1 | EN 14 411:2012 |
| Вылучэнне небяспечных рэчываў: | | |
| -кадмій | ≤ 0,07 mg/dm ² | |
| -свінец | ≤ 0,8 mg/dm ² | |
| -іншыя | непрымяніма | |
| Трываласць на разрыў таўшчыня <7,5 mm | ≥ 700N | |
| Слізг – згодна з CEN/TS 16165:2012, Дадатак B | непрымяніма | |
| Трываласць счаплення / адгезія: | - | |
| - цэментныя клеі | ≥ 0,5 [N/mm ²] | |
| - дысперсійныя клеі | ≥ 1 N/mm ² | |
| -клеі з рэактыўных смол | ≥ 2 N/mm ² | |
| -мерцелі | непрымяніма | |
| Устойлівасць да тэрмічнага шоку | адпавядае | |
| Устойлівасць для: | - | |
| -унутранага выкарыстання | адпавядае | |
| -вонкавага выкарыстання: устойлівасць да замарожвання-растання | адпавядае | |
| Адчуванне дотыку | непрымяніма | |

8. Аднаведная тэхнічная дакументацыя і (ці) спецыяльная тэхнічная дакументацыя

Не прымяняецца

Карысныя ўласцівасці прадукту пазначаныя вышэй, у адпаведнасці з наборам дэклараваных уласцівасцей прадукту. Гэтая дэкларацыя ўласцівасцей прадукту выдаецца згодна з рашэннем (EC) № 305/2011 на адзіную адказнасць вытворцы, паказаную вышэй.

Ад імя вытворцы падпісаў:

Dawid Ceglowski - Chief Operating Officer



Pawel Smolarek - Chief Product Officer

Стараховіца, 14.12.2021
