

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr 7.2/04 CPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**Trockengepresste Keramikfliesen mit einer Wasseraufnahme $E_b \leq 0,5\%$,
Gruppe BIa, glasiert (GL)**

2. Verwendungszweck bzw. -zwecke:

Keramikfliesen zum Verlegen auf Böden und Wänden im Innen- und/oder Außenbereich, einschließlich Treppen,
in Gebäuden und Industriebetrieben

3. Hersteller:

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

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **Bewertungssystem 4**
5. Harmonisierte Norm: **EN 14 411:2012**
6. Notifizierte Stelle: Nicht zutreffend
7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Referenzdokument |
|---|-----------------------------|------------------|
| Brandverhalten | A1 _{FL} / A1 | EN 14 411:2012 |
| Abgabe gefährlicher Stoffe: | - | |
| - Cadmium | $\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$ | |
| - Blei | $\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$ | |
| - weitere | NPD | |
| Bruchlast Stärke <7 mm | $\geq 700 \text{ N}$ | |
| Rutschhemmende Eigenschaften - CEN/TS 16165:2012, Anhang B | NPD | |
| Verbundfestigkeit / Haftfestigkeit: | - | |
| - Zementhaltige Mörtel | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| - Dispersionsklebstoffe | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| - Reaktionsharzklebstoffe | $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ | |
| - Mörtel | NPD | |
| Temperaturwechselbeständigkeit | bestanden | |
| Dauerhaftigkeit, bei: | - | |
| - Anwendungen in Innenbereichen | bestanden | |
| - Anwendungen in Außenbereichen: Frost- Tauwechsel-Beständigkeit | bestanden | |
| Taktilität | NPD | |

8. Entsprechende technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation

Nicht Zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

In Vertretung des Herstellers unterzeichnet von:

Dawid Ceglowski - Chief Operating Officer

Paweł Smolarek - Chief Product Officer

Dawid Ceglowski

Paweł Smolarek