

# Déclaration des performances

suivant le règlement des produits de construction

## Nr. 001-Feinsteinzeug

Grès cérame

1. **Identification du type de produit :** Carreaux céramiques pressés à sec présentant une absorption d'eau  
(Identification du type de produit) < 0,5 %, selon l'appendice G, Groupe BIa
2. **Utilisation:** Sols et murs intérieurs et extérieurs  
(Utilisation)
3. **Fabricant:** Nordceram GmbH, Schönebecker Straße 101, 28759 Bremen
4. **Système d'évaluation et de vérification des performances du produit de construction en termes de résistance conformément à l'annexe V:** System 4  
(Système d'évaluation et de vérification des performances du produit de construction en termes de résistance conformément à l'annexe V)
5. **Harmonised standards:** DIN EN 14411 (2016)
6. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Leistung
<b>Comportement au feu</b>	A1 <sub>FL</sub>
<b>Rejet de substances dangereuses:</b>	
- Cadmium	Non déterminée
- Plomb	Non déterminée
- Autres	Non déterminée
<b>Durabilité :</b>	
- Utilisation en intérieur	Validée
- Utilisation en extérieur : Résistance au gel/dégel	Validée
<b>Force de rupture</b>	≥ 1300 N
<b>Flexural strength:</b>	
- ≥ Thickness 7,5 mm	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
- < Thickness 7,5 mm	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
<b>Caractéristiques antidérapantes</b>	
DIN 51130 Schiefe Ebene; CEN/TS 16165 Annexe A	Voir carton ou catalogue
<b>Tactilité</b>	Non déterminée
<b>Liaison/Adhérence:</b>	
- Mortier colle à base de ciment, type C2	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
- Colles de dispersion, type D1	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
- Colles résines, type R1	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Résistance au choc thermique</b>	Validée

7. **Le produit désigné au point 1 correspond aux performances du produit déclarées au point 7.**

(La responsabilité de la déclaration des performances revient entièrement au fabricant désigné au point 3.)

Signature pour le fabricant et au nom du fabricant: Dr. Albrecht Kumpmann, directeur général

Bremen, 01.12.2017

