

Nr. / No.

M-WA-1405-001



1. Produkttyp / product type

CERAWALL
keramische Platte, Wasseraufnahme $E \leq 0,5 \%$
Ceramic panel, water absorption $E \leq 0,5 \%$

2. Verwendungszweck / intended use

Wand, innen und außen
wall, indoor and outdoor

3. Ersteller / creator

CERAMAX BV / Hoenderkamp 27 / 7812 VZ Emmen

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeschreibung des Bauproduktes gem. Anhang V:
System of assessment and verification of the construction product as set out in Annex V:

System 4

5. Erklärte Leistung / declared performance:

Wesentliche Eigenschaften Essential characteristics	Leistung Performance	Norm Technical specification
Brandverhalten Fire reaction	A1	EN 14411:2012
Abgabe gefährlicher Stoffe Supply of dangerous substances		
- Cadmium / cadmium	NPD	
- Blei / lead	NPD	
- Weitere / further	NPD	
Dauerhaftigkeit bei / durability of		
- Anwendungen in Innenbereichen - Use in indoor areas	Bestanden Resistant	
- Anwendung in Außenbereichen - Use in outdoor areas	Bestanden Resistant	
Bruchfestigkeit Breaking load	3 mm NPD 6 mm $\geq 1.100 \text{ N}$	
Biegefestigkeit Breaking strength	3 mm $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ 6 mm $\geq 50 \text{ N/mm}^2$	
Rutschhemmende Eigenschaften Resistance to friction	0,06 - 0,10 (R9)	
Taktilität Tactility	NPD	
Haftfestigkeit für Adhesive strength for		
- Zementgebundener Kleber, Typ C2 - Cement-bound-mortar, type C2	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Temperaturwechselbeständigkeit Thermoshock resistance	Bestanden Resistant	

6. Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 5. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Ersteller nach Nr. 3.

Unterzeichnet für den Ersteller und im Namen des Erstellers von:

The performance of the product in accordance with no. 1 is conform with the declared performance of no. 5.

Responsible for the preparation of this declaration is the creator of no. 3.

Signed for the creator in behalf of the creator from:

Carsten Schwidop (Director)

Emmen, 01.07.2014


