

## **PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. CER013-KTPMOP**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**Keramische tegels parket, Marco Polo**

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

**KTPMOP120x20x1.2– Keramische tegels parket Marco Polo 'Oak White' 120x20x1.2cm**

**KTPMOP120x20x1.2– Keramische tegels parket Marco Polo 'Cream Oak' 120x20x1.2cm**

**KTPMOP120x20x1.2– Keramische tegels parket Marco Polo 'Natural Oak' 120x20x1.2cm**

**KTPMOP120x20x1.2– Keramische tegels parket Marco Polo 'Brown Oak' 120x20x1.2cm**

**KTPMOP120x20x1.2– Keramische tegels parket Marco Polo 'Wood Nut' 120x20x1.2cm**

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie (GTS), zoals door de fabrikant bepaald:

**EN 176 Geglazuurde porseleintegel**

**Binnengebruik**

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**CERALITH NV, Wittevrouwestraat 25, 3020 Herent**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

**NVT**

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

**Systeem 4**

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**EN 14411**

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

**NVT**

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Buigsterkte bij geconcentreerde belasting	EN ISO 104545-4	> 27 N/mm <sup>2</sup>	EN 14411 : 2012
Wateropname	EN ISO 10545-3	E = /< 0.5%	EN 14411 : 2012
Slijtweerstand	EN ISO 10545-7	MAX 175 MOHS 6-7	EN 14411 : 2012
Chemische weerstand	EN ISO 10545-13	Bestendig	EN 14411 : 2012
Vlekken bestendig	ISO 10545-14	Bestendig	EN 14411 : 2012
Vorstbestendig	EN ISO 10454-12	Vorstbestendig	EN 14411 : 2012
Antislipwaarde	DIN 51097 – DIN 51130	R10	EN 14411 : 2012
Brandgedrag	EN 1340/1338/1339	A1 FL	EN 14411 : 2012
Slipweerstand	EN 14231	NPD	EN 14411 : 2012
Tactiliteit		NPD	EN 14411 : 2012
Polijsten tijdens gebruik		NPD	EN 14411 : 2012
Directe luchtgeluidsisolatie		NPD	EN 14411 : 2012

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:

**NVT**

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

**CERALITH NV, Wittevrouwestraat 25, 3020 Herent**

Ondertekend voor en namens de invoerder door:

Hugo Kwanten, Ceralith NV  
Herent, 31 oktober 2016

