



PRESTATIEVERKLARING

DOP CAN 017

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Rigid Core SPC + IXPE 2.0mm - 8.5mm

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

CanDo Silence Click

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik als vloerbekleding in gebouwen (zie EN 14041) volgens de specificaties van de fabrikant.

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

www.deli-home.com

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

n.v.t.

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:

Naam van de aangemelde testlaboratorium, dat het certificaat van overeenstemming van de productiecontrole in de fabriek, inspectierapporten en berekening rapporten (indien relevant) heeft uitgegeven.

niet van toepassing


Aangemelde instantie

certificaat van prestatiebestendigheid

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

niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie bij brand	Geen prestatie bepaald	EN 14041:2018
Gehalte pentachloorfenol	Geen sporen	EN 14041:2018
Uitstoot van formaldehyde		EN 14041:2018
Slipweerstand	Dynamic coefficient of friction: X direction: 0.36 Y direction: 0.37 Referenced: $\mu \geq 0.30$	EN 14041:2018
Elektrisch gedrag (verlies)	Geen prestatie bepaald	EN 14041:2018
Elektrisch gedrag (geleidend)	Geen prestatie bepaald	EN 14041:2018
Elektrisch gedrag (antistatisch)	Geen prestatie bepaald	EN 14041:2018
Warmtegeleiding [W/mK]	Dikte 2.0mm - 8.5mm 0.052 W/(m*K) - 0.161 W/(m*K)	EN 14041:2018
Warmteweerstand [m ² *K/W]	Dikte 2.0mm - 8.5mm 0.039 m ² *K/W - 0.053 m ² *K/W	EN 14041:2018

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. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dhr. Willem Smid - Business Unit Directeur

(naam en functie)

Gorinchem, 15 oktober 2019

(plaats en datum van afgifte)

(handtekening)