

PRESTANDEKLARATION

Nro. 004.CPR.RK

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Kerabit Takfotremsa

2. Identifiering av produkten:

Dimensioner	0,275 x 10 m	0,25 x 10 m
Färg	Produktnummer	Produktnummer
Röd	16430	52500
Grön	16431	52501
Grå	16432	52502
Brun	16433	52503
Svart	16434	52504
Grön/Svart	16435	52515
Vit/Grå	16437	52517
Röd/Svart	16438	52518
Brun/Svart	16439	52519
Brownmix	16445	-
Redmix	16448	52520
Koppar	16461	52516
Grafit	96434	52524
Weather Wood	96431	52521
Parkland Brown	96433	52523
Amber Brown	96435	52525
Country Cedar	96436	52526

3. Avsedda användning:

Vid takfoten av shingeltak

4. Tillverkare:

Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25 - 27, FI-08150 Lojo
P. +358 10 851 1000
www.kerabit.fi

6. AVCP-systemet:

AVCP 2+

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

VTT Expert Services Oy nummer 0416 har utfört inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik och fortlöpande övervakning, bedömning och utvär-

dering av tillverkningskontrollen i fabrik och har utfärdat intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik 0809-CPR-1030.

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Utvändig brandpåverkan	B _{ROOF(t2)}	EN 13707: 2009
Reaktion mot brand	NPD	
Vattentäthet	tät	
Draghållfasthet		
- längdriktning	750 N/50 mm, ± 150	
- tvärriktning	550 N/50 mm, ± 150	
Töjning	40 %, ± 15	
Motstånd mot genomgång av rötter	NPD	
Statisk last	NPD	
Slagmotstånd	NPD	
Rivhållfasthet för spik		
- längdriktning	250 N, ± 100	
- tvärriktning	300 N, ± 150	
Köldflexibilitet efter åldring		
- yta	-15°C	
- undersida	-10 °C	
Glidning i värme efter åldring	80°C	
Köldflexibilitet		
- yta	- 20 °C	
- undersida	- 20 °C	
Farliga ämnen ¹⁾	Inga farliga ämnen	
NPD (No Performance Determined, ingen prestanda fastställd)		

1) innehåller ej asbest eller stenkolsstjära

10. Undertecknat för tillverkaren av:

Lojo 23.1.2018



Pertti Nurmi
Utvecklingschef
Nordic Waterproofing Oy