

# Declaration of performance

No. 08 Stertekt MLROCK

## 1. PRODUCT TYPE:

Cementgebonden houtwolpanelen voor plafond-, wand- en gevelbekleding voorzien van steenwol isolatie

## 2. PRODUCT IDENTIFICATIE:

Stertekt panelen in extreem fijne (0,5 mm), ultrafijne (1,0 mm), fijne (1,5 mm) en normale (3,0 mm) structuur in naturel- grijs, naturel-creme en kleur gespoten – brandklasse EN 13501 B-s1,d0

## 3. GEBRUIKSBESTEMMING(EN) VAN HET BOUWPRODUCT:

Plafond-, wand- en gevelbekleding gebruikt hetzij voor directe montage (EN 13168)

## 4. NAAM EN ADRES VAN DE FABRIKANT:

Stertekt B.V.  
Den Engelsman 5  
NL 6026 RB MAARHEEZE

## 5. SYSTE(M)EN VOOR DE BEDOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE BESTENDIGHEID VAN PRESTATIES VAN HET PRODUCT (AVCP):

AVCP Systeem 3

## 6. NOTIFIED BODY, WANNEER RELEVANT:

Efectis Nederland B.V.  
Notified body number: 1234

heeft onder systeem:  
AVCP systeem 3

de volgende taken uitgevoerd:  
Brandgedrag

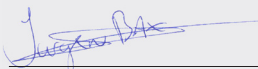
en heeft uitgegeven:  
Classificatierapport  
2017-Efectis-R000873

## 7. DECLARED PERFORMANCE

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES STERTEKT MLROCK	REFERENTIE SPECIFICATIE
Brandklasse	B-s1, d0	NEN/EN 13501-1
Waterabsorptie	NPD	NEN/EN 13168:2012
Chloride gehalte	Cl3	
Geluidsabsorptie	$\alpha_w$ 0,60 - $\alpha_w$ 1,0	
Thermische geleidbaarheid HWC	0.076 W/mK	
Thermische geleidbaarheid isolatie	< 50 mm: 0.034 W/mK ≥50 mm: 0,033 W/mK	
Waterdamp transmissie	NPD	
Drukvastheid	NPD	
Treksterkte	NPD	
KENMERKEN	STERTEKT MLROCK	
Lengte	L4	
Breedte	W2	
Dikte	T1	
Haaksheid	S2	
Vlakheid	P2	
Densiteit	NPD	
Dimensionele stabiliteit.	NPD	

## 8. DE PRESTATIES VAN DE IN PUNT 1 EN 2 GENOEMDE PRODUCTEN ZIJN IN OVEREENSTEMMING MET DE AANGEGEVEN PRESTATIES IN PUNT 7

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant in punt 4. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



M.J.A. Bax  
CEO

Maarheeze, 1 januari 2019

Isolco B.V.  
Den Engelsman 5  
NL 6026 RB MAARHEEZE  
Tel. +31 495 599 141  
Fax +31 495 594 060  
info@isolco.nl  
www.sterтеkt.com