

# Declaration of performance



No. 07 Sterlit 2L SW

## 1. PRODUCT TYPE:

Cementgebonden houtwolpanelen voor plafond-, wand- en gevelbekleding met steenwol isolatie

## 2. PRODUCT IDENTIFICATIE:

Sterlit panelen in ultra-fijne (1,0 mm), fijne (2,0 mm) en normale (3,0 mm) structuur in naturel-grijs, naturel-creme en kleur gespoten – brandklasse NEN-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(E)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 System 3

de volgende taken uitgevoerd:  
Brandgedrag

en heeft uitgegeven:  
Classificatierapport  
2016-Efectis-R000957

## 7. DECLARED PERFORMANCE

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES STERLIT 2L SW	REFERENTIE SPECIFICATIE	
Brandklasse	B-s1, d0	EN 13501:1+2007+A1:2009	
Waterabsorptie	NPD	EN 13168:2012+A1:2015	
Chloride gehalte	Cl3		
Geluidsabsorptie	$\alpha_w$ 0,55(M) - w 0,80 (L)		
Thermische geleidbaarheid HWC	0.070 W/mK		
Thermische geleidbaarheid isolatie	< 50 mm: 0.034 W/mK ≥50 mm: 0.033 W/mK		
Waterdamp transmissie	NPD		
Drukvastheid	NPD		
Treksterkte	TR5		
KENMERKEN	STERLIT 2L SW		
Lengte	L2		EN 13168:2012+A1:2015
Breedte	W1		
Dikte	T1		
Haaksheid	S2		
Vlakheid	P2		
Densiteit	NPD		
Dimensionale 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.isolco.com