

This document is issued on the basis of EC-Certificate of Conformity nr. 0751-CPR.2-008.0-02

1. Unieke identificatiecode van het producttype: ROCKWOOL TECLIT PS 200
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: zie het product label.
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de producent bepaald: Thermische isolatie van bouwkundige installaties en industriële installaties (ThIBEL).
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de producent, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: ROCKWOOL B.V., Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, Nederland
5. Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: n.v.t.
6. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: Systemen 1 en 3.
7. Indien de prestatieverklaring van een bouwproduct gedekt wordt door een geharmoniseerde norm: de aangemelde instantie No. 0751 heeft uitgevoerd de bepaling van het producttype, de initiële inspectie van de fabriek en van de fabriekscontrole en de permanente fabriekscontrole en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid voor brandreactie verstrekt.
De aangemelde instanties No. 0751 en No. 0432 hebben de testrapporten opgesteld voor de overige relevante essentiële kenmerken.
8. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties EN14303:2009:A1:2013
Reactie bij brand	$D_0 \leq 300$ mm: A2 _L -s1,d0; $D_0 > 300$ mm: A2-s1,d0	EN13501-1:2007
Akoestische absorptie-index	Geluidabsorptie: NPD	
Dikte	$D_0 < 150$ mm, Tolerantieklasse: T8 $D_0 \geq 150$ mm, Tolerantieklasse: T9	
Waterdoorlatendheid	Waterabsorptie: WS1 (≤ 1 kg/m ²)	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid: MV2	
Druksterkte	Druksterkte bij 10% vervorming: NPD	
Mate van afgifte van corrosieve stoffen	Spoorhoeveelheden van wateroplosbare chloride ionen: CL10 (≤ 10 ppm) pH-waarde: NPD	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	
Voortdurende gloeiende verbranding	NPD	
Duurzaamheid van reactie bij brand bij veroudering / degradatie	NPD	
Duurzaamheid van thermische weerstand bij veroudering / degradatie	NPD	
Duurzaamheid van reactie bij brand bij hoge temperaturen	NPD	
Duurzaamheid van thermische weerstand bij hoge temperaturen	Maximale service temperatuur: ST (+)250 (= 250 °C)	

	10°C	40°C	100°C	150°C
Lambda curve 1	0,033 W/mK	0,035 W/mK	0,044 W/mK	0,052 W/mK

	10°C	50°C	100°C	150°C
Lambda curve 2	0,034 W/mK	0,038 W/mK	0,046 W/mK	0,056 W/mK

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door (digitale handtekening):

W.J.E. Dumoulin
Technical Director



Roermond, 14 juni 2017

TECLIT PS 200							
Product	Curve	Product	Curve	Product	Curve	Product	Curve
18/20	1	60/40	1	89/40	1	140/30	1
18/25	1	60/50	1	89/50	1	140/40	1
18/30	1	60/60	1	89/60	1	140/50	1
18/40	1	64/20	1	89/70	1	140/60	1
22/20	1	64/25	1	89/80	1	140/70	2
22/30	1	64/30	1	89/100	2	140/80	2
22/40	1	64/40	1	108/25	1	140/100	2
28/20	1	64/60	1	108/30	1	140/120	2
28/25	1	64/70	1	108/40	1	159/25	1
28/30	1	67/20	1	108/50	1	159/30	1
28/40	1	67/25	1	108/60	1	159/40	1
35/20	1	67/30	1	108/70	1	159/50	1
35/25	1	67/40	1	108/80	1	159/60	2
35/40	1	67/50	1	108/100	2	159/60	2
35/50	1	67/60	2	108/120	2	159/70	2
42/20	1	67/70	2	114/25	1	159/80	2
42/25	1	70/20	1	114/30	1	159/100	2
42/30	1	70/25	1	114/40	1	159/120	2
42/40	1	70/30	1	114/50	1	169/30	1
42/50	1	70/40	1	114/60	1	169/40	1
48/20	1	70/50	1	114/70	1	169/50	1
48/25	1	70/60	1	114/80	2	169/60	2
48/30	1	70/70	2	114/100	2	169/70	2
48/40	1	76/20	1	114/120	2	169/80	2
48/50	1	76/25	1	133/25	1	169/100	2
54/20	1	76/30	1	133/30	1	169/120	2
54/25	1	76/40	1	133/40	1	219/30	2
54/30	1	76/50	1	133/50	1	219/40	2
54/40	1	76/60	1	133/60	1	219/50	2
54/50	1	76/70	1	133/70	2	219/60	2
54/60	1	76/80	1	133/80	2	219/70	2
60/20	1	89/20	2	133/100	2	219/80	2
60/25	1	89/25	1	133/120	2	219/100	2
60/30	1	89/30	1	140/25	1	219/120	2