

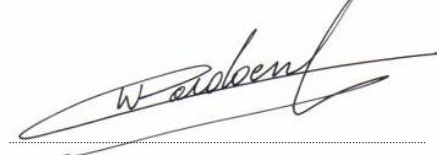
PRESTATIEVERKLARING (DoP) – Scaldex® lateien H1

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Scaldex® lateien H1	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Scaldex® lateien H1	
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:		
	Gebruiken	Lateien voor metselwerkondersteuning	
	Materiaal	Staal S235JR verzinkt volgens EN ISO 1461 (min. d = 85 µm)	
	Belastingen	Statische en quasi-statische belastingen	
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5	Scaldex NV Kasteelstraat 160 9255 Buggenhout - België	Scaldex Nederland BV Staverenstraat 19-2 7418 CJ Deventer - Nederland
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 3	
7.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt	Genoteerde instantie (no. 0960) SKG-IKOB Certificatie B.V. , heeft het product onder het systeem 3 gecontroleerd en conformiteitscertificaat nr. 16-PR149-SC verstrekt	
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	n.v.t.	

Aangegeven prestatie										Geharmoniseerde technische specificatie		
Type	Essentiële kenmerken	Prestatie										
9.	Latei H1 H=160mm B=80mm t=6mm	Lateilengte (mm)	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	EN 845-2:2013	
		Draagvermogen SLS (kN)	20.9	20.3	18.6	15.8	13.4	11.5	10.0	8.6		
		Doorbuiging (mm)	Kleiner dan minimum van (5 mm ; 1/500 x overspanning)									
		Oppervlakttemassa (kg/m ²)	72.3									
		Thermische weerstand (W/mK)	50									
		Duurzaamheid	Materiaal/coating referentie L11 Coating diktes volgens EN ISO 1461									
		Waterabsorptie	NPD									
		Doorlaatbaarheid waterdamp										
		Brandweerstand										
		Gevaarlijke substanties										
Duurzaamheid (bevriezen/ontdooien)	Bestendig											
Massa (kg/m)	11.6											
Minimale draaglengte (mm)	150											
10.	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.											

Deze prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Wim Cardoen, directeur Scaldex België



Marcel Smit, directeur Scaldex Nederland

Buggenhout, 12/05/2017