

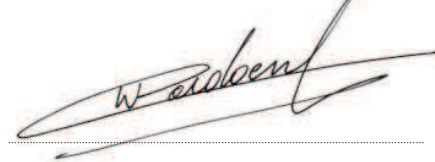
## PRESTATIEVERKLARING (DoP) – Scaldex® lateien PG SMALL-80 (80/60/3)

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Scaldex® lateien PG SMALL-80 (80/60/3)	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Scaldex® lateien PG SMALL-80 (80/60/3)	
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	<b>Scaldex NV</b> Kasteelstraat 160 9255 Buggenhout - België	<b>Scaldex Nederland BV</b> 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) <b>SKG-IKOB Certificatie B.V.</b> , heeft het product onder het systeem 3 gecontroleerd en conformiteitscertificaat nr. <b>16-PR149-SC</b> verstrekt	
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	n.v.t.	

Aangegeven prestatie						
Type	Essentiële kenmerken	Prestatie			Geharmoniseerde technische specificatie	
9.	<b>Latei</b> <b>PG SMALL-80</b>  H=80mm B=60mm t=3mm	Lateilengte (mm)	800	1000		1200
		Draagvermogen SLS (kN)	4	4	3,8	3,5
		Doorbuiging (mm)	Kleiner dan minimum van (5 mm ; 1/500 x overspanning)			
		Oppervlakttemassa (kg/m <sup>2</sup> )	42,3			
		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)	3,39					
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

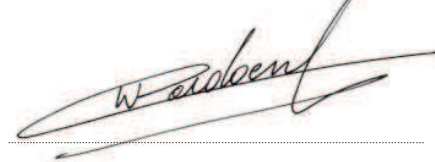
## PRESTATIEVERKLARING (DoP) – Scaldex® lateien PG SMALL-122 (122/60/3)

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Scaldex® lateien PG SMALL-122 (122/60/3)	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Scaldex® lateien PG SMALL-122 (122/60/3)	
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	<b>Scaldex NV</b> Kasteelstraat 160 9255 Buggenhout - België	<b>Scaldex Nederland BV</b> 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	Genotificeerde instantie (no. 0960) <b>SKG-IKOB Certificatie B.V.</b> , heeft het product onder het systeem 3 gecontroleerd en conformiteitscertificaat nr. <b>16-PR149-SC</b> verstrekt	
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	n.v.t.	

Aangegeven prestatie							
Type	Essentiële kenmerken	Prestatie			Geharmoniseerde technische specificatie		
9.	<b>Latei</b> <b>PG SMALL-122</b>  H=122mm B=60mm t=3mm	Lateilengte (mm)	1600	1800	2000	EN 845-2:2013	
		Draagvermogen SLS (kN)	5.9	5.6	5.2		4.8
		Doorbuiging (mm)	Kleiner dan minimum van (5 mm ; 1/500 x overspanning)				
		Oppervlakttemassa (kg/m <sup>2</sup> )	36.3				
		Thermische weerstand (W/mK)	50				
		Duurzaamheid	Materiaal/coating referentie L11 Coating diktes volgens EN ISO 1461				
		Waterabsorptie	NPD				
		Doorlaatbaarheid waterdamp					
		Brandweerstand					
		Gevaarlijke substanties	Bestendig				
Duurzaamheid (bevriezen/ontdooien)							
Massa (kg/m)	4.43						
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

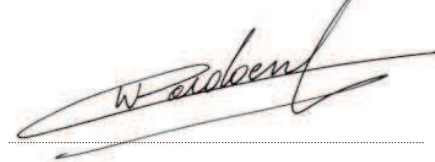
## PRESTATIEVERKLARING (DoP) – Scaldex® lateien PG SMALL-170 (170/60/3)

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Scaldex® lateien PG SMALL-170 (170/60/3)	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Scaldex® lateien PG SMALL-170 (170/60/3)	
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	<b>Scaldex NV</b> Kasteelstraat 160 9255 Buggenhout - België	<b>Scaldex Nederland BV</b> 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) <b>SKG-IKOB Certificatie B.V.</b> , heeft het product onder het systeem 3 gecontroleerd en conformiteitscertificaat nr. <b>16-PR149-SC</b> verstrekt	
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	n.v.t.	

Aangegeven prestatie				
Type	Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie	
9.	<b>Latei</b> <b>PG SMALL-170</b>  H=170mm B=60mm t=3mm	Lateilengte (mm)	2400 2600 2800	EN 845-2:2013
		Draagvermogen SLS (kN)	7.5 7.2 6.8	
		Doorbuiging (mm)	Kleiner dan minimum van (5 mm ; 1/500 x overspanning)	
		Oppervlakttemassa (kg/m <sup>2</sup> )	33.0	
		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)	5.61			
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