

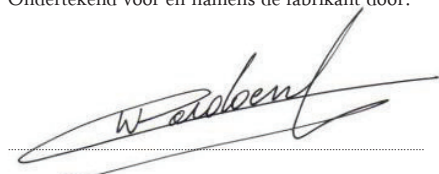
PRESTATIEVERKLARING (DoP) – Scaldex® metselwerkondersteuning SUMO®

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Scaldex® metselwerkondersteuning SUMO®	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Scaldex® metselwerkondersteuning SUMO®	
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:		
	Gebruiken	Metselwerkondersteuning verankerd in dragende bouwelementen	
	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	Genotificeerde instantie (no. 0960) SKG-IKOB Certificatie B.V. heeft in samenwerking met Technische Universiteit Eindhoven TU/e het product onder het systeem 3 gecontroleerd en conformiteitscertificaat nr. 15-PR040-SC 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. SUMO®	Draagvermogen	Design	EN 845-1:2013
	Doorbuiging	< 2 mm bij 1/3 van het draagvermogen	
	Duurzaamheid	Materiaal/coating referentie 11 Coating diktes volgens EN ISO 1461	
	Gevaarlijke substanties	NPD	
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, 16/11/2015

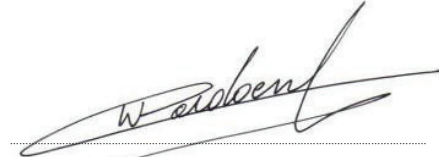
PRESTATIEVERKLARING (DoP) – Scaldex® metselwerkondersteuning SUMO®

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Scaldex® metselwerkondersteuning SUMO®	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Scaldex® metselwerkondersteuning SUMO®	
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:		
	Gebruiken	Metselwerkondersteuning verankerd in dragende bouwelementen	
	Materiaal	Staal S235JR verzinkt volgens EN ISO 1461 en organisch gecoat volgens EN 15773 (gem. d= 120µm)	
	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	Genotificeerde instantie (no. 0960) SKG-IKOB Certificatie B.V. heeft in samenwerking met Technische Universiteit Eindhoven TU/e het product onder het systeem 3 gecontroleerd en conformiteitscertificaat nr. 15-PR040-SC 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. SUMO®	Draagvermogen	Design	EN 845-1:2013
	Doorbuiging	< 2 mm bij 1/3 van het draagvermogen	
	Duurzaamheid	Materiaal/coating referentie 11.2 Coating diktes volgens EN ISO 1461 en EN 15773	
	Gevaarlijke substanties	NPD	
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, 16/11/2015