

Nummer:
Producttype:

E/H 2
Verzinkte NPG 80/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:900-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties EN 845 – 2:2013
	750 - 900	
Belasting vermogen (kN)	5,9	
<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>		
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	50,3	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2 (Zeekust)	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	80	
Massa (kg/m)	4,02	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	100	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)



Nummer:
Producttype:

E/H 2
Verzinkte NPG 80/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:1235-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties
	1050 - 1235	
Belasting vermogen (kN)	5,4	
<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>		
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	50,3	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2 (Zeekust)	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	80	EN 845 – 2:2013
Massa (kg/m)	4,02	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	100	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)

Scaldex 17-12-2019



Nummer:
Producttype:

E/H 3
Verzinkte NPG 90/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:1500-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties
	1350 - 1500	
Belasting vermogen (kN)	5,6	
<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>		
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	47,6	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	90	EN 845 – 2:2013
Massa (kg/m)	4,28	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	100	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)



Nummer:
Producttype:

E/H 3
Verzinkte NPG 90/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:1800-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties
	1650 - 1800	
Belasting vermogen (kN)	5,0	
<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>		
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	47,6	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	90	EN 845 – 2:2013
Massa (kg/m)	4,28	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	100	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)



Nummer:
Producttype:

E/H 4
Verzinkte NPG 125/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:1950-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties EN 845 – 2:2013
	1950	
Belasting vermogen (kN)	6,5	
<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>		
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	42,1	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	125	
Massa (kg/m)	5,26	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	100	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)



Nummer:
Producttype:

E/H 4
Verzinkte NPG 125/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:2250-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties
	2100-2250	
Belasting vermogen (kN)	6,2	
<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>		
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	42,1	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	125	EN 845 – 2:2013
Massa (kg/m)	5,26	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	100	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)

Scaldex 17/12/2019



Nummer:
Producttype:

E/H 5
Verzinkte NPG 150/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:2400-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties
	2400	
Belasting vermogen (kN)	7,4	
<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>		
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	39,1	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	150	EN 845 – 2:2013
Massa (kg/m)	5,86	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	100	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)



Nummer:
Producttype:

E/H 5
Verzinkte NPG 150/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:2550-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties EN 845 – 2:2013
	2550	
Belasting vermogen (kN)	7,2	
<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>		
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	39,1	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	150	
Massa (kg/m)	5,86	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	100	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)

Scaldex 17/12/2019



Nummer:
Producttype:

E/H 5
Verzinkte NPG 150/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:2700-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties EN 845 – 2:2013
Belasting vermogen (kN)	7,2	
	<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>	
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	39,1	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	150	
Massa (kg/m)	5,86	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	100	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)

Scaldex 17/12/2019



Nummer:
Producttype:

E/H 7
Verzinkte NPG 215/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:2700-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties EN 845 – 2:2013
	2550-2700	
Belasting vermogen (kN)	15,0	
	<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>	
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	43,5	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	215	
Massa (kg/m)	7,5	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	150	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)



Nummer:
Producttype:

E/H 7
Verzinkte NPG 215/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:3000-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties EN 845 – 2:2013
	2850-3000	
Belasting vermogen (kN)	12,0	
	<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>	
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	43,5	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	215	
Massa (kg/m)	7,5	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	150	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)

Scaldex 17/12/2019



Nummer:
Producttype:

E/H 7
Verzinkte NPG 215/91/3 met 80µm of 120µm- 2laags (zeekust)

Revisie:3600-1

De fabrikant

Scaldex Nederland BV
Postbus 929, 7400AX Deventer

Verklaart conform de Bouwproductenverordening (EU) nr. 305/2011 dat de onder vermelde stalen lateien vervaardigd worden overeenkomstig de voorschriften van de geharmoniseerde Europese Norm EN 845-2:2013 en voldoen aan de voorwaarden voor CE-markering overeenkomstig bijlage ZA van EN 845-2:2013

De conformiteitsbeoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig de methode vermeld in tabellen ZA.2 en ZA.3 (systeem 3 voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct).

Het aangemelde testlaboratorium

University of Glamorgan Commercial Services
Centre for Engineering, Research and Environmental Applications (CEREA)
Llantwit Road
Treforest
Pontypridd, CF37 1DL, Verenigd Koninkrijk
(nr. 1679)

Uitgevoerde bepaling van producttype op basis van typetests (gebaseerd op monsterneming door de fabrikant) en gepubliceerde testrapporten.

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Lateien voor gebruik in muren en scheidingswanden (ter ondersteuning van lasten boven openingen in gemetselde muren met een semi structurele functie in de bouwwerken).

Essentiële kenmerken	Lateilengte (mm)	Geharmoniseerde technische specificaties EN 845 – 2:2013
	3150-3600	
Belasting vermogen (kN)	8,0	
	<i>Onderstaande cijfers zijn veilige werkbelastingen</i>	
Doorbuiging bij belasting	Minder dan 1/500 van vrije overspanning bij veilige werkbelasting	
Waterabsorptie	Nul	
Doorlaatbaarheid waterdamp	Niet van toepassing	
Massa per oppervlaktemaat (kg/m ²)	43,5	
Thermische weerstand	50 W/mK (staal)	
Brandweerstand	Geen prestaties opgegeven (zie Catnic voor project specifieke informatie)	
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Materiaalcoating referentie L12.2	
Duurzaamheid (tegen bevriezen/ontdooien)	Bestendig	
Gevaarlijke stof(fen)	Geen	
Normale hoogte (mm)	215	
Massa (kg/m)	7,5	
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	150	

Ondertekend namens de fabrikant door:

Marcel Smit (Directeur)

Scaldex 17/12/2019



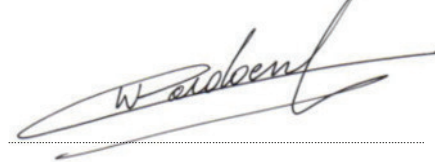
PRESTATIEVERKLARING (DoP) – Scaldex® verzinkte lateien PG-215_6 met 80µm of 120µm-2laags

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Scaldex® lateien PG-215_6	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Scaldex® lateien PG-215_6	
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 13 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 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		Prestatie							Geharmoniseerde technische specificatie	
Type	Essentiële kenmerken									
9.	Latei PG-215_6 H=215mm B=95mm t=6mm	Lateilengte (mm)	2850	3000	3150	3300	3450	3600	EN 845-2:2013	
		Draagvermogen SLS (kN)	27.1	26.7	24.9	22.5	20.5	18.6		
		Doorbuiging (mm)	Kleiner dan minimum van (5 mm ; 1/500 x overspanning)							
		Oppervlakttemassa (kg/m ²)	69.9							
		Thermische weerstand (W/mK)	50							
		Duurzaamheid	Materiaal/coating referentie L12.2 Coating diktes volgens EN ISO 1461							
		Waterabsorptie	NPD							
		Doorlaatbaarheid waterdamp								
		Brandweerstand								
		Gevaarlijke substanties								
Duurzaamheid (bevriezen/ontdooien)	Bestendig									
Massa (kg/m)	15.0									
Minimale draaglengte (mm, per opleg)	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, 17/12/2019

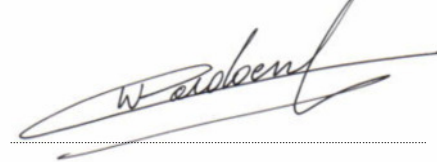
PRESTATIEVERKLARING (DoP) – Scaldex® verzinkte lateien PG-248_4 met 80µm of 120µm 2-laags

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Scaldex® lateien PG-248_4	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Scaldex® lateien PG-248_4	
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Lateien voor metselwerkondersteuning	
	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 13 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 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				
Type	Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie	
9.	Lateilengte (mm)	3750 3900 4050 4200 4350 4500	EN 845-2:2013	
	Draagvermogen SLS (kN)	28.5 28.5 23.4 23.4 19.5 19.5		
	Doorbuiging (mm)	Kleiner dan minimum van (5 mm ; 1/500 x overspanning)		
	Oppervlakttemassa (kg/m ²)	76.9		
	Thermische weerstand (W/mK)	50		
	Duurzaamheid	Materiaal/coating referentie L12.2 Coating diktes volgens EN ISO 1461		
	H=448mm B=90mm B'=53mm t=4mm	Waterabsorptie Doorlaatbaarheid waterdamp Brandweerstand Gevaarlijke substanties		NPD
	Duurzaamheid (bevriezen/ontdooien)	Bestendig		
	Massa (kg/m)	12.7		
	Minimale draaglengte (mm, per opleg)	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, 17/12/2019

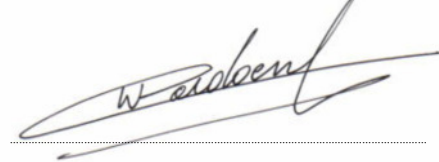
PRESTATIEVERKLARING (DoP) – Scaldex® verzinkte lateien PG-252_6 met 80µm of 120µm 2-laags

1.	Unieke identificatiecode van het producttype	Scaldex® lateien PG-252_6	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Scaldex® lateien PG-252_6	
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Lateien voor metselwerkondersteuning	
	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 13 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 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				
Type	Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie	
9.	Lateilengte (mm)	4500 4650 4800 4950 5100 5250 5400	EN 845-2:2013	
	Draagvermogen SLS (kN)	30.1 27.5 25.1 23.1 21.2 19.5 18.0		
	Doorbuiging (mm)	Kleiner dan minimum van (5 mm ; 1/500 x overspanning)		
	Oppervlakttemassa (kg/m ²)	76.9		
	Thermische weerstand (W/mK)	50		
	Duurzaamheid	Materiaal/coating referentie L12.2 Coating diktes volgens EN ISO 1461		
	H=252mm B=95mm B'=57mm t=6mm	Waterabsorptie Doorlaatbaarheid waterdamp Brandweerstand Gevaarlijke substanties		NPD
	Duurzaamheid (bevriezen/ontdooien)	Bestendig		
	Massa (kg/m)	19.4		
	Minimale draaglenkte (mm, per opleg)	150, 200 (vanaf lengte 4800)		
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, 17/12/2019