

Prestatieverklaring

053-00

Keramische dakpannen en hulpstukken

Dakpanmodellen

F10 – F10Ü – F7 – F12 – H10 – H14 – H14GS – D10 – DS10 – R10
MS5 – DS5 – DS8 – G10 – G10S – G10neu – S9 – S10 – F8½
Biber Rundschnitt 18/38 – Berliner Biber Segmentschnitt 18,5/38
Turmbiber – Türmchenbiber

Voor dakbedekking van hellende daken en buitenwandbekleding

Dachziegelwerke Nelskamp GmbH
Waldweg 6
46514 Schermbeck

Niet van toepassing

Systeem 4

Niet van toepassing

Niet van toepassing

Belangrijke kenmerken	Prestatie	Overeenkomstige technische specificatie
Mechanische weerstand	Voldoet	EN 1304 (Uitgave geldende norm zie voorzijde)
Gedrag bij brand van buitenaf	B _{ROOF} zonder test	
Brandgedrag	Klasse A1 tot F	
Waterondoorlatendheid	Voldoet Categorie 1 Testmethode 1 Testmethode 2	
Maten en toleranties	Voldoet	
Doorstaan proeven m.b.t. (vorstbestendigheid)	Voldoet Testmethode E Categorie 1 (150 cycles)	

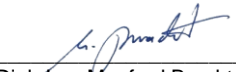
10

De prestaties van de producten genoemd onder punt 1 en 2 voldoen aan de prestatie eisen conform punt 9.

Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is alleen de fabrikant vermeld onder punt 4.

Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door::

Schermbeck, 29.06.16


Dipl.-Ing. Manfred Bracht,
Managing Director



Dachziegelwerke Nelskamp GmbH
Waldweg 6
46514 Schermbeck

2016

Keramische dakpannen en hulpstukken

EN 1304 (zie voorzijde)

053-00

Voor dakbedekking van hellende daken en buitenwandbekleding

Mechanische weerstand	Voldoet
Gedrag bij brand van buitenaf	B _{ROOF} zonder test
Brandgedrag	Klasse A1 tot F
Waterondoorlatendheid	Voldoet Categorie 1 Testmethode 2
Maten en toleranties	Voldoet
Doorstaan proeven m.b.t. (vorstbestendigheid)	Voldoet Testmethode E Categorie 1 (150 cycles)

0

2

1

3

6

7

8

5