

# Prestatieverklaring

**053-00 / 083-00**

## Unieke identificatiecode van het producttype

Keramische dakpannen en hulpstukken 053-00 / 083-00

## Dakpanmodellen

F12Ü Nord – F10Ü – F10 Pro – F8½ – H10 – H14 – H14 GS – DS10 – R10 – MS5 – DS5 – G10 Neu – G10 Pro – Berliner Rundschnitt 18/38 – Berliner Biber Segmentschnitt 18,5/38 – Turmbiber – Parant-Ziegel  
F12Ü Süd – F13 Classic – D13 – D13Ü – R13S – F14 – H13

## Toepassing

Voor dakbedekking van hellende daken en buitenwandbekleding

## Fabrikant

Dachziegelwerke Nelskamp GmbH  
Waldweg 6  
46514 Schermbeck

## Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

Systeem 4

## Geharmoniseerde norm

EN 1304:2005

## Aangemelde instantie

Niet van toepassing

## Aangegeven prestatie

Belangrijke kenmerken	Prestatie	Overeenkomstige technische specificatie	
Mechanische weerstand	Voldoet	EN 1304:2005	
Gedrag bij brand van buitenaf	B <sub>ROOF</sub> 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)

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:

Schermbeck, 20.01.2025

  
Georg Harrasser, CEO

<b>CE</b>		
<b>Dachziegelwerke Nelskamp GmbH</b>		
<b>Waldweg 6</b>		
<b>46514 Schermbeck</b>		
<b>2025</b>		
Keramische dakpannen en hulpstukken		
EN 1304:2005		
<b>053-00 / 083-00</b>		
Voor dakbedekking van hellende daken en buitenwandbekleding		
Mechanische weerstand	Voldoet	
Gedrag bij brand van buitenaf	B <sub>ROOF</sub> 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)