

<b>Leistungserklärung</b>		
053-00		
<b>Dach- und Formziegel</b>		
<b>Ziegelmodelle</b> 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		
<b>Für Dachdeckungen von geneigten Dächern sowie für Außenwandbekleidungen</b>		
<b>Dachziegelwerke Nelskamp GmbH Waldweg 6 46514 Schermbeck</b>		
Nicht zutreffend		
<b>System 4</b>		
Nicht zutreffend		
Nicht zutreffend		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Mechanische Festigkeit	Bestanden	EN 1304  (Ausgabe geltender Norm siehe Vorderseite)
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	B <sub>ROOF</sub> ohne Prüfung	
Brandverhalten	Klasse A1 bis F	
Wasserundurchlässigkeit	erfüllt Anforderungsstufe 1 Prüfverfahren 1 Prüfverfahren 2	
Maße und Maßabweichungen	Bestanden	
Dauerhaftigkeit (Frostbeständigkeit)	erfüllt Prüfverfahren E Leistungsstufe 1 (150 Zyklen)	

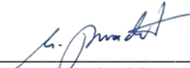
10

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schermbeck, 29.06.16

  
Dipl.-Ing. Manfred Bracht,  
Geschäftsführer

	
<b>Dachziegelwerke Nelskamp GmbH Waldweg 6 46514 Schermbeck</b>	
2016	
Dach- und Formziegel	
EN 1304 (siehe Vorderseite)	
053-00	
Dachziegel und Formziegel für Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen	
Mechanische Festigkeit	Bestanden
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	B <sub>ROOF</sub> ohne Prüfung
Brandverhalten	Klasse A1 bis F
Wasserundurchlässigkeit	erfüllt Anforderungsstufe 1 Prüfverfahren 2
Maße und Maßabweichungen	Bestanden
Dauerhaftigkeit (Frostbeständigkeit)	erfüllt Prüfverfahren E Leistungsstufe 1 (150 Zyklen)

0

2

1

3

6

7

8

5