

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 1806/14783/2017

1. Eindeutiger Kenncode des Produktyps: RHEINZINK - Coils und Bleche  
001000000000000000
2. Verwendungszweck: Für die Verwendung als Dachdeckung, Wand-, Fassaden- oder Deckenbekleidung geeignet.
3. Hersteller: RHEINZINK GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 90  
45711 Datteln  
Deutschland
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 4  
3 - bei Beanspruchung durch Feuer von außen
5. Harmonisierte Norm: EN 14783:2013 BAnz  
Notifizierte Stelle: 0672  
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 32  
D-70569 Stuttgart  
Deutschland

6. Erklärte Leistungen:

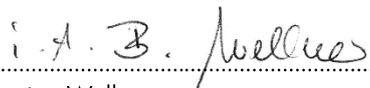
Wesentliche Merkmale	Leistung
I. Wasserdurchlässigkeit	wasserundurchlässig
II. Wasserdampf- und Luftdurchlässigkeit	wasserdampfundurchlässig
III. Brandverhalten	A1 (CWFT ohne Prüfung 96/603/EG in der Fassung 2000/605/EG)
IV. Maßänderung	$22 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$
V. Dauerhaftigkeit	Titanzink nach EN 501 + EN 988, Dicken: 0,6   0,65   0,7   0,8   1,0   1,2   1,5   2,0 (mm) $\pm 0,03$ mm RHEINZINK-CLASSIC, RHEINZINK-prePATINA & RHEINZINK-GRANUM: Patina bildend  RHEINZINK-artCOLOR (Alle weiteren Farbbeschichtungen)
VI. Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
VII. Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen (nur bei Dachdeckungen, EN 13501-5)	B <sub>ROOF</sub> (t1)

Note: Essential characteristics I. to VI. for wall and ceiling finishes, essential characteristics I. to VII. for roof coverings

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Datteln, 01.01.2020

  
Bettina Wellner  
Leitung Qualitätssicherung

  
Steven Paton  
Abteilungsleiter  
Produkt- und Innovationsmanagement