

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 2202/14783/2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produktyps: RHEINZINK - Coils und Tafeln, beschichtet  
001000000000000000
2. Verwendungszweck: Für die Verwendung als Dachdeckung, Wand-, Fassaden- oder Deckenbekleidung.
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: 0370  
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus  
Campus UAB, Apto Correos 18  
E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
Spanien

6. Erklärte Leistungen:

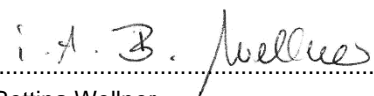
Wesentliche Merkmale	Leistung
I. Wasserdurchlässigkeit	wasserundurchlässig
II. Wasserdampf- und Luftdurchlässigkeit	wasserdampfundurchlässig
III. Brandverhalten	A1 (CWFT ohne Prüfung 96/603/EG in der Fassung 2000/605/EG)
IV. Maßänderung	$22 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$
V. Dauerhaftigkeit	Titanzink nach EN 501 + EN 988, Dicken: 0,65 0,7 0,8 1,0(mm) $\pm$ 0,03mm + 35 $\mu$ m organische Beschichtung RHEINZINK-PRISMO
VI. Freisetzung gefährlicher Stoffe	Die Materialien im Produkt enthalten keine gefährlichen Stoffe und setzen keine gefährlichen Stoffe frei, die die in den bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten.
VII. Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen (nur bei Dachdeckungen, EN 13501-5)	BROOF (2000/553/EG)


Hinweis: Wesentliche Merkmale I. bis VI. für Wand- und Deckenbekleidungen, wesentliche Merkmale I. bis VII. für Dachdeckungen

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, 01.01.2025

  
.....  
Bettina Wellner  
Leitung Qualitätssicherung

  
.....  
Steven Paton  
Abteilungsleiter  
Produktmanagement und  
Anwendungstechnik