

Leistungserklärung	Nr. 14783.13DWB102	Nr. 14783.13DPP103	Nr. 14783.13DCU102
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Profilierte/gekantete Bleche und Bänder aus NedZink NATUREL walzblankes Titanzink EN 988	Profilierte/gekantete Bleche und Bänder aus NedZink NOVA / NedZink-NEO / NedZink NOIR vorpatiniertes Titanzink EN 988	Profilierte/gekantete Kupferbleche und Bänder aus CU DHP, sauerstofffrei und phosphor-desoxidiert mit min. 99.9 % Cu EN 1172
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Alle Produkte werden mit einer durchlaufenden Stempelung nach den Bestimmungen der EN 988 versehen		Alle Produkte werden mit einer durchlaufenden Stempelung nach den Bestimmungen der EN 1172 versehen
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten <u>technischen Spezifikation</u> :	Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Außenanwendung		
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	NedZink GmbH Im Lipperfeld 21 46047 Oberhausen Deutschland		
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	Nicht anwendbar		
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	AVCP System 4		
7. Aktivitäten der notifizierten Stelle, wenn das Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst ist:	Nicht anwendbar		
8. Aktivitäten der Europäisch Technischen Bewertung:	Nicht anwendbar		
9. Erklärte Leistung in Übereinstimmung mit der EN 14783:2013			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung
Dauerhaftigkeit	Zn	Zn	Cu
Maßänderung	$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	$16.8 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Brandverhalten	Klasse A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))	Klasse A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))	Klasse A1 (EN 13501-1 (96/603/EC))
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse B _{DACH} (EN 13501-5 (2000/553/EC))	Klasse B _{DACH} (EN 13501-5 (2000/553/EC))	Klasse B _{DACH} (EN 13501-5 (2000/553/EC))
Abgabe von Gefahrstoffen	Die Materialien des Produktes enthalten keine oder emittieren keine Gefahrstoffe, welche über die in den bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder nationalen Vorschriften festgelegten Höchstgehalte hinaus gehen.	Die Materialien des Produktes enthalten keine oder emittieren keine Gefahrstoffe, welche über die in den bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder nationalen Vorschriften festgelegten Höchstgehalte hinaus gehen.	Die Materialien des Produktes enthalten keine oder emittieren keine Gefahrstoffe, welche über die in den bestehenden europäischen Werkstoffnormen oder nationalen Vorschriften festgelegten Höchstgehalte hinaus gehen.
Wasserdampf und Luftdurchlässigkeit	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
Wasserdurchlässigkeit	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
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:

Marco Jeurninck, Qualitätsmanager
(Name und Funktion)

Budel-Dorplein, 28. Oktober 2022
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)