

| Leistungserklärung | Nr. 14783.13DWB102 | Nr. 14783.13DPP102 | 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 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 technischen Spezifikation: | Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente 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 Gefahrenstoffen | 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:

Burkhard Geise, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Oberhausen, 6. Januar 2016
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)