

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

N. 13108-2024-00138

1. Kenncodes der Produkttypen:
00138 – AC 10 Lärmindernd PmB
2. Verwendungszweck: Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächen

UNI EN 13108-1

CB 10 Usura PmB 45-80/70

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**Kofler & Rech AG
Industriezone 24, I-39030 Olang (BZ)**
4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
6. Die notifizierte Stelle (TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2586-CPR-0061
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis siehe Anhang aufgeführt.
8. Nicht relevant

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:

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,
del regolamento (UE) n. 305/2011

N. 13108-2024-00138

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
00138 – AC 10 Riduzione rumore Pmb
2. Usi previsti: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade e altre aree soggette a traffico

UNI EN 13108-1

CB 10 Usura PmB 45-80/70

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
**Kofler & Rech AG
Zona Industriale, 24 I-39030 Valdaora (BZ)**
4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
6. L'ente notificatore (TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:
Certificato di conformità FPC n. 2586-CPR-0061
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato.
8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del produttore da:

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13108-2024-00138



Kofler & Rech AG

Industriezone 24, I-39030 Olang / Zona Industriale, 24 I-39030 Valdaora (BZ)
Kieswerk / Impianto: Produktionsstandort Luns / Unità produttiva di Lunes – Bruneck / Brunico (BZ)

2024

2586-CPR-0061

EN 13108

Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade e altre aree soggette a traffico

| Wesentliche Merkmale | Caratteristiche essenziali | Leistung / Prestazione | | | Harmonisierte technische Spezifikation / Specifica armonizzata |
|--|--|--------------------------------------|---------------------|-----------|--|
| Handelsbezeichnung | Denominazione | 00138 - AC 10 Lärmindernd PmB | | | EN 13108-1 |
| Kenncodes der Produkttypen | Codice tipo prodotti | Nr. | | | |
| Hohlraumgehalt | Contenuto di vuoti | min Vol. % | $V_{min nr}$ | NPD | |
| | | max Vol. % | $V_{max nr}$ | NPD | |
| Marshall-Stabilität | Stabilità Marshall | kN | $S_{min nr}$ | NPD | |
| Marshall-Fließwert | Scorrimento Marshall | mm | F_{nr} | NPD | |
| Marshall-Quotient | Quoziente Marshall | kN/mm | $Q_{min nr}$ | NPD | |
| Hohlraumgehalt Gesteinsgerüst | Vuoti nell'aggregato minerale | min Vol. % | VMA_{min} | NPD | |
| | | max Vol. % | VFB_{min} | NPD | |
| Bitumenausfüllungsgrad | Vuoti riempiti da bitume | min Vol. % | VFB_{min} | NPD | |
| | | max Vol. % | VFB_{max} | NPD | |
| Hohlraumgehalt nach 10 Gyatorumdrehungen | Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni | min Vol. % | $V10G_{min}$ | NPD | |
| Wasserempfindlichkeit | Sensibilità all'acqua | % | ITSR | NPD | |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen | Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti | ml | Abr_A | NPD | |
| Brandverhalten | Resistenza al fuoco | Euroclass | NPD | NPD | |
| Temperatur des Mischgutes | Temperatura della miscela | °C | T | 140 - 180 | |
| Korngrößenverteilung (Durchgang) | Granulometria (passante) | Siebe / setaccio | min | max | |
| | | 1,4 D | 14 | M. % | |
| D | 10 | M. % | 90 | 100 | |
| charakt. Sieb / setaccio caratt. | 4 | M. % | 44 | 55 | |
| 2 | 2 | M. % | 26 | 36 | |
| charakt. Sieb / setaccio caratt. | 0,5 | M. % | 14 | 22 | |
| 0,063 | 0,063 | M. % | 6,0 | 10,0 | |
| lösli. Bindemittelgehalt | Contenuto di legante | M. % | B_{min} / B_{max} | 4,8 / 6,0 | |
| Beständigkeit gegen bleibende Verformung | Resistenza alla deformazione permanente | | | | |
| Großes Spurbildungsgerät: Proportionale Spurrinntiefe | Dispositivo largo: profondità di rottura | % | P | NPD | |
| Kleines Spurbildungsgerät: Spurbildungsgefälle | Dispositivo piccolo: ormaimento | mm | WTS_{AIR} | NPD | |
| Kleines Spurbildungsgerät: Proportionale Spurrinntiefe | Dispositivo piccolo : profondità di rottura | % | PRD_{AIR} | NPD | |