

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N. 13108-2022-00124

1. Kenncodes der Produkttypen:
00124 – AC 12
2. Verwendungszweck: Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächen

UNI EN 13108-1

CB 12 Usura 70/100

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. 13108-2022-00124

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
00124 – AC 12
2. Usi previsti: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade e altre aree soggette a traffico

UNI EN 13108-1

CB 12 Usura 70/100

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:

Kofler Markus WPK

(Name und Funktion / Nome e mansione)

Olang 01.04.2022

(Ort und Datum / Luogo e data)

Kofler

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13108-2022-00124



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)

2022

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	00124 - AC 12			EN 13108-1
Kenncodes der Produkttypen	Codice tipo prodotti	Nr.			
Hohlraumgehalt	Contenuto di vuoti	min Vol. %	$V_{min\ 3}$	3	
		max Vol. %	$V_{max\ 6}$	6	
Marshall-Stabilität	Stabilità Marshall	kN	$S_{min\ 10}$	10	
Marshall-Fließwert	Scorrimento Marshall	mm	F_{nr}	NPD	
Marshall-Quotient	Quoziente Marshall	kN/mm	$Q_{min\ 3}$	3	
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 Gyratorumdrehungen	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	min Vol. %	$V_{10G_{min}}$	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	16	M. %	100	100	
D	12	M. %	90	100	
charakt. Sieb / setaccio caratt.	6,3	M. %	60	74	
2	2	M. %	26	36	
charakt. Sieb / setaccio caratt.	0,5	M. %	14	20	
0,063	0,063	M. %	6,0	10,0	
lösl. Bindemittelgehalt	Contenuto di legante	M. %	B_{min} / B_{max}	4,6 / 6,2	
Beständigkeit gegen bleibende Verformung	Resistenza alla deformazione permanente				
Großes Spurbildungsgerät: Proportionale Spurrinnentiefe	Dispositivo largo: profondità di rottura	%	P	NPD	
Kleines Spurbildungsgerät: Spurbildungsgefälle	Dispositivo piccolo: ormaimento	mm	WTS_{AIR}	NPD	
Kleines Spurbildungsgerät: Proportionale Spurrinnentiefe	Dispositivo piccolo : profondità di rottura	%	PRD_{AIR}	NPD	