

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N. 13108-2022-00134_1

1. Kenncodes der Produkttypen:
00134_1 – AC 12 RA 20
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. 13108-2022-00134_1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
00134_1 – AC 12 RA 20
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 04.04.2022

(Ort und Datum / Luogo e data)

Kofler

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13108-2022-00134_1



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	00134_1 - AC 12 RA 20			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_{rr}	NPD			
Marshall-Quotient	Quoziente Marshall	kN/mm	$Q_{min,3}$	3			
Hohlraumgehalt Gesteinsgerüst	Vuoti nell'aggregato minerale	min Vol. %	VMA_{min}	NPD			
		min Vol. %	VFB_{min}	NPD			
Bitumenausfüllungsgrad	Vuoti riempiti da bitume	max Vol. %	VFB_{max}	NPD			
		min Vol. %	$V10G_{min}$	NPD			
Hohlraumgehalt nach 10 Gyratorumdrehungen	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	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			