

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N. 13108-2026-00132

1. Kenncodes der Produkttypen:
132 – AC 10 pmB
2. Verwendungszweck: Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächen

UNI EN 13108-1

AC 10 pmB

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. 13108-2026-00132

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

UNI EN 13108-1

CB 10 con bitume modificato

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 & RECH AG/Spa
39030 OLANG VALDAORA (BZ)



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13108-2026-00132



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)

2026

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	AC10 pmB (PAB 2021 - Art. 20 +pmB, ohne Porphyry)			EN 13108-1:2016		
Kenncodes der Produkttypen	Codice tipo prodotti	Nr. 132					
Hohlraumgehalt	Contenuto di vuoti	min Vol. %	$V_{min\ nr}$	NPD			
		max Vol. %	$V_{max\ nr}$	NPD			
Hohlraumgehalt Gesteinsgerüst	Vuoti nell'aggregato minerale	min Vol. %	VMA_{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 Mischgut am Werk	Temperatura miscela all'impianto	°C	$T_{min} = 140^{\circ}C$	$T_{max} = 180^{\circ}C$			
Korngrößenverteilung (Durchgang)	Granulometria (passante)	Siebe / setaccio	min	max			
		1,4 D	14	M. %		100	100
		D	10	M. %		90	100
		charakt. Sieb / setaccio caratt.	4	M. %		47	61
		2	2	M. %		31	43
		charakt. Sieb / setaccio caratt.	0,5	M. %		14	22
		0,063	0,063	M. %		5,2	9,2
Bindemittelgehalt bezogen auf Gestein	Contenuto di legante rif. agli inerti	M. %	B_{min} / B_{max}	4,8 / 6,4			
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			
Anteil an Recyclingasphalt	Contenuto di asfalto riciclato	$\%_{min} - \%_{max}$	10%	10%			
Gesamtanteil an wiederverwendetem Material, wiedergewonnenem Material, gewonnenen Nebenprodukten	Contenuto totale di materia riciclata, materia recuperata, sottoprodotto	$\%_{min} - \%_{max}$	27,7%	27,7%			

Olang, am 31.03.2026

Der Verantwortliche / Il responsabile: Kofler Markus


KOFLER & RECH AG/Spa
 39030 OLANG VALDAORA (BZ)