

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**N. 13108-2026-00136**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
**136 – AC 10 (innerorts) pmB**
2. Verwendungszweck: Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächen

**UNI EN 13108-1**

**AC 10 (innerorts) 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. 13108-2026-00136**

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

**UNI EN 13108-1**

**CB 10 (per strade urbane) pmB**

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. 13108-2026-00136**



**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	<b>AC10 innerorts pmB (PAB 2021 - Art. 20+pmB)</b>			EN 13108-1:2016		
Kenncodes der Produkttypen	Codice tipo prodotti	<b>Nr. 136</b>					
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. %		46	60
		2	2	M. %		32	44
		charakt. Sieb / setaccio caratt.	0,5	M. %		14	22
		0,063	0,063	M. %		5,8	9,8
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 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			
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)

