

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**N. 13108-2024-00137**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
**00137 – AC 10 Lärmindernd 70/100**
2. Verwendungszweck: Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächen

**UNI EN 13108-1**  
**CB 10 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. 13108-2024-00137**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
**00137 – AC 10 Riduzione rumore 70/100**
2. Usi previsti: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade e altre aree soggette a traffico

**UNI EN 13108-1**  
**CB 10 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:

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 13108-2024-00137**



**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	<b>00137 - AC 10 Lärmindernd 70/100</b>			<b>EN 13108-1</b>
Kenncodes der Produkttypen	Codice tipo prodotti	<b>Nr.</b>			
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	