

LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

Kennnr. 13108-2024-0181

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung) für die im Werk "**Kofler & Rech AG**", gewonnenen Produkte.

1. Kenncodes der Produkttypen:

0181 – AC 32

2. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
CB 32 Base 70/100

3. Asphaltbeton für Straßen und sonstige Verkehrsflächen gemäß EN 13108-1

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Kofler & Rech AG
Industriezone 24, I-39030 Olang**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **nicht relevant**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

7. Die notifizierte Stelle (Nr. 2586 Wasser Tirol – Wasserdienstleistungs 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

8. **nicht relevant**

9. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis siehe Anhang aufgeführt.

10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 13108-2024-0181

ai sensi del regolamento (EU) n° 305/2011 del 09 marzo 2011 per la produzione di materiali tramite l'impianto "**Kofler & Rech AG**".

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

0181 – AC 32

2. Numero tipo: identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
CB 32 Base 70/100

3. Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade e altre aree soggette a traffico secondo EN 13108-1

4. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Kofler & Rech AG
Zona Industriale, 24 I-39030 Valdaora (BZ)**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

7. L'ente notificatore (nr. 2586 Wasser Tirol – Wasserdienstleistungs 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 nr. 2586-CPR-0061

8. **Non applicabile**

9. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato.

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1. e 2. è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del produttore identificato al punto 4.

Firmato per conto ed in nome del produttore da:

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13108-2024-0181



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	0181 - AC 32			EN 13108-1		
Kenncodes der Produkttypen	Codice tipo prodotti	Nr.					
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 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	63	M. %		100	100
		D	31.5	M. %		90	100
charakt. Sieb / setaccio caratt.	16	M. %	65	76			
2	2	M. %	21	31			
charakt. Sieb / setaccio caratt.	0,5	M. %	10	17			
0,063	0,063	M. %	4,0	7,0			
lösl. Bindemittelgehalt	Contenuto di legante	M. %	B_{min} / B_{max}	4,3 / 5,3			
Beständigkeit gegen bleibende Verformung	Resistenza alla deformazione permanente						
Großes Spurbildungsgerät: Proportionale Spurrinntiefe	Dispositivo largo: profondità di rottura	%	P	NPD			
Kleines Spurbildungsgerät: Spurbildungsgefälle	Dispositivo piccolo: ormaiamento	mm	WTS_{AIR}	NPD			
Kleines Spurbildungsgerät: Proportionale Spurrinntiefe	Dispositivo piccolo : profondità di rottura	%	PRD_{AIR}	NPD			