

## LEISTUNGSERKLÄRUNG D.O.P.

Kennnr. 13108-2019-0191

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

1. Kenncodes der Produkttypen:

0191 – AC 32 Mod.

2. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**CB 32 Base PmB 45-80/70**

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 Olanz**

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. 13108-2019-0191

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:

0191 – AC 32 Mod.

2. Numero tipo: identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:  
**CB 32 Base PmB 45-80/70**

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:

KOFLER MARKUS, FPC  
(Name und Funktion / Nome e mansione)

Olanz 10/09/2019  
(Ort und Datum / Luogo e data)

Kofler  
(Unterschrift / Firma)

## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13108-2019-0191



**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)

2019

**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                                    | 0191 - AC 32 Mod.                |                                     |           | EN 13108-1   |     |     |
| Kenncodes der Produkttypen                               | Codice tipo prodotti                             | Nr.                              |                                     |           |  |     |     |
| Hohlraumgehalt   | Contenuto di vuoti                               | min Vol. %                       | V <sub>min 3</sub>                  | 3         |  |     |     |
|  |  | max Vol. %                       | V <sub>max 6</sub>                  | 6         |  |     |     |
| Marshall-Stabilität                                      | Stabilità Marshall                               | kN                               | S <sub>min 10</sub>                 | 10        |  |     |     |
| Marshall-Fließwert                                       | Scorrimento Marshall                             | mm                               | F <sub>nr</sub>                     | NPD       |  |     |     |
| Marshall-Quotient  | Quoziente Marshall                               | kN/mm                            | Q <sub>min 3</sub>                  | 3         |  |     |     |
| Hohlraumgehalt Gesteinsgerüst                            | Vuoti nell'aggregato minerale                    | min Vol. %                       | VMA <sub>min</sub>                  | NPD       |  |     |     |
|  |  | max Vol. %                       | VFB <sub>min</sub>                  | NPD       |  |     |     |
| Bitumenausfüllungsgrad                                   | Vuoti riempiti da bitume                         | min Vol. %                       | VFB <sub>min</sub>                  | NPD       |  |     |     |
|  |  | max Vol. %                       | VFB <sub>max</sub>                  | NPD       |  |     |     |
| Hohlraumgehalt nach 10 Gyatorumdrehungen                 | Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni            | min Vol. %                       | V10G <sub>min</sub>                 | NPD       |  |     |     |
| Wasserempfindlichkeit                                    | Sensibilità all'acqua                            | %                                | ITSR                                | NPD       |  |     |     |
| Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen                | Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti | ml                               | Abr <sub>A</sub>                    | 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 <sub>min</sub> / B <sub>max</sub> | 4,3 / 5,3 |  |     |     |
| 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 <sub>AIR</sub>                  | NPD       |  |     |     |
| Kleines Spurbildungsgerät: Proportionale Spurrinnentiefe | Dispositivo piccolo : profondità di rottura      | %                                | PRD <sub>AIR</sub>                  | NPD       |  |     |     |