

Leistungserklärung ungebundene obere Tragschichte 0/32

Stand August 2016 Zertifikat Nr. 2631-CPR-0002

1. Kenncode des Produkttyps: **0/32 G_{A85},SI₄₀,GT_{A20},LA₄₀,f₅,F₂**
2. Identifikation des Bauprodukts: **OTS 0/32**
3. Verwendungszweck **gebundene obere Tragschichte gemäß EN 13242**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

Gmünd-Kies GmbH&CoKG
Waschanger 3A
9853 Gmünd

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

Dipl.-Ing. Josef Aichholzer
10.Okttoberstraße 12
9800 Spittal/Drau

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

7. Erstprüfung WPK

Durch die akkreditierte Prüf- Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Baustoffprüfstelle Villach, wird mit dem Zertifikat mit der Nummer 2631-CPR-0002 bestätigt, dass durch den Hersteller eine Erstprüfung des Produktes gemäß EN 13242 durchgeführt wurde und eine werkseigene Produktionskontrolle eingerichtet ist und laufend betrieben wird.

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

| | |
|--|-------------------------|
| Korngruppe | 0/32 |
| Kornzusammensetzung | G _{A85} |
| Korngrößenverteilung | GT _{A20} |
| Kornrohichte | 2,74 Mg/m ³ |
| Gehalt an Feinanteilen | f ₅ |
| Widerstand gegen Zertrümmern/Brechen | LA ₄₀ |
| Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons Verändern | keine Verfärbung |
| Wasseraufnahme | WA ₂₄₂ |
| Freisetzung von Radioaktivität | entspricht ÖNORM S 5200 |
| Frost-Tauwechselbeständigkeit | F ₂ |

10. Die Leistung des unter Pkt.1 und 2 angeführten Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.

Verwendungsklasse (RVS) **U5**

Gmünd-Kies GmbH&CoKG

