



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Nr. 001/2024

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH 4463 Großraming 40

Seitenentnahme Bamminger

Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:
 KK 0/100

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242

KK 0/100 Verwendungsklasse U9 - U10 gemäß RVS 08.15.01

Hersteller:

Seitenentnahme Bamminger - 4463 Großraming 40

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5a. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

5b. Notifizierte Stelle:

TVFA TU Graz
Notified Body 1379

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale: siehe CE-Kennzeichnung

Leistung: siehe CE-Kennzeichnung

Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007

7. Angemessene technische Dokumentation:

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:

Großraming, 06.03.2024

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dipl. Ing. Jürgen Haider, Geschäftsführer





4463 Großraming 40 8904 Ardning 44
Tel. 07354 / 7355-0° Fax. DW 29 Tel. 03512 / 7575-0° Fax. DW 20
office@gisbr-haider at office ardning@gebr-haider at www.sebr-haider.at

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH 4463 Großraming 40 Seitenentnahme Bamminger Wesentliche Merkmale KK 0/100 U9- U10 Verwendungszweck Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 0/100 4.3 Korngrößenverteilung G_A75 4.4 Kornformkennzahl NPD 5.4 Rohdichte NPD Reinheit harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007 4.6 Gehalt an Feinanteilen f_{NR} Keine Anforderung 4.7 Qualität der Feinanteile Anteil gebrochener Körnern 4.5 Anteil gebrochener Körner $C_{90/3}$ Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung NPD Raumbeständigkeit 6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit keine Hochofen-oder Stahlwerkschlacke Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen Wasseraufnahme/-saugvermögen NPD 5.5 Wasseraufnahme Zusammensetzung/Gehalt Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Bechreibung 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben keine rezyklierte rezyklierten Gesteinskörnungen Gesteinskörnung 6.2 Säurelösliche Sulfate NPD 6.4 Wasserlösliche Sulfate NPD 6.3 Gesamtschwefelgehalt NPD 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs-und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen NPD Gemischen verändern. Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen NPD gegen Verschleiß Gefährliche Substanzen - Freisetzung von Radioaktivitiät unbedeutend - Freisetzung von Schwermetallen unbedeutend - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen unbedeutend Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe unbedeutend Frostbeständigkeit 7.2 Sonnenbrand von Basalt NPD NPD 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit

[&]quot;bestanden" bedeutet, dass der Gehalt an Feinanteilen im Gesteinskörnungsgemisch 3 M% nicht überschreitet oder ein positiver Nachweis gemäß ÖNORM B4811 vorliegt. Der Nachweis des Tonmineralbestandes bzw. der Frosthebung gilt zwei Jahre