

1139-CPR-04486/23

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011 (Bauprodukteverordnung) für das Produktionsjahr **2024** Anzensteinbruch Unterrainer GmbH mit der Nr. 001 **BK 30-70 Schüttmaterial 2024**

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

BK 30/70 Schüttmaterial (Kalksteinbergbau) – gemäß der EN 13242 Schüttmaterial BK 31,5 -63

Verwendungszweck(e):

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

Hersteller (Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5):

Anzensteinbruch Unterrainer GmbH, Lofererstrasse 52, A-6322 Kirchbichl, Kalksteinbergbau;

Herstellerwerk: KALKSTEINBERGBAU ANZENSTEINBRUCH, A-6322 KIRCHBICHL

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle: Stadt Wien-Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Zertifikat mit der Nummer 1139-CPR-04486/23 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242.

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

WPK Beauftragter der Firma Anzensteinbruch Unterrainer

Christian Schernthaner | WPK BEAUFTRAGTER 0664/611 7272

Loosdorf am 07.05.2024



Erklärte Leistung für Nr.001 BK 30-70 Schüttmaterial (31,5-63)

Harmonisierte technische Spezifikation EN 13242:2002+ A1:2007

Wesentliche Merkmale Leistung

-2)
53)
ierte
nung
end
end
end
end

Verwendungshinweise: Die ausreichende Tragfähigkeit und Verdichtbarkeit ist im Rahmen eines Probefeldes nachzuweisen!