



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0991/0012024

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Füller

Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton gemäß EN 12620

Hersteller:

**ASB Nörsach GmbH
Edlbacherstraße 10, A-4020 Linz
Herstellerwerk: Nörsach, Nörsach 26, A-9782 Nikolsdorf**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle:

**Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988
Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0991 für die werkseigene Produktionskontrolle.**

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:

Hr. Mario Hertscheg (WPK-B)

A-9780 Nikolsdorf

26.09.2024



Erklärte Leistung für 0991/0012024

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.3.6 Füller (Gesteinsmehle) Siebdurchgang 2 mm Siebdurchgang 0,125 mm Siebdurchgang 0,063 mm 5.5 Kornrohddichte und Wasseraufnahme	100 Masse % 85 – 100 Masse % 70 – 100 Masse % NPD	EN 12620:2002 +A1:2008
Zusammensetzung/Gehalt 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt-Schwefel 6.4.1 Bestandteile von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	NPD NPD NPD NPD	
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
Raumbeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	NPD NPD	
Wasseraufnahme 5.5 Kornrohddichte und Wasseraufnahme (WA ₂₄)	NPD	
Gefährliche Substanzen: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD NPD NPD NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost-Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	NPD	