



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1424/0012026

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Eigenfüller

heterogene Mischung aus Granit und heterogenem karbonatischem Quarzkies

Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton gemäß EN 12620

Hersteller:

**SWIETELSKY AG, Edlbacherstraße 10, AT-4020 Linz
Werk: Lambrechten, Gerhagen 17, 4772 Lambrechten**

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-1424 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:

Ing. Erik Brunner (CONTELA GmbH)

A-4063 Hörsching

04.05.2026

Erklärte Leistung für 1424/0012026

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 Kornrohichte 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	< 0,01 (Chloridfrei) AS _{0,8} NPD bestanden	
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 Kornrohichte 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	