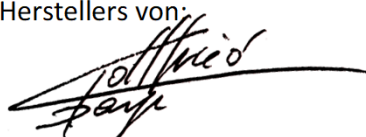


Leistungserklärung

R001_2025_01

für das Produktionsjahr
(.....)

2025

| | | |
|------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | |
| | Handelsbezeichnung: | Identifikation/Artikelnummer |
| | NA 0/22, U10, A2 "Bettungsmaterial" | 4-431502002210 |
| 2 | Verwendungszweck: | |
| | <p>Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur - und Straßenbau gemäß EN 13242.</p> <p>Verwendungszweck gem. BAWP A2</p> <p style="text-align: right;">U-Klassen: U10</p> | |
| 3 | Hersteller: | |
| | <p>Kieswerk Starkenbach Graf 134 A-6500 Landeck</p> | |
| 4 | Werk: | |
| | ZL Hochgallmigg | |
| 5 | Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach System 2+ | |
| 6 | Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification Nr.: | 0988 |
| | <p>hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nr.: 2586-CPR-0106 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242</p> | |
| 7 * | Siehe Beilage 1 | |
| 8 | Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. | |
| | <p>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> | |
| | Starkenbach: 03.03.2025 | WPK Beauftragter Stv.: Payr Gottfried |

| 7* Erklärte Leistung | | Beilage 1 zu | R001_2025_01 |
|---|-------------------------------------|--------------------|--------------|
| Wesentliche Merkmale nach EN 13242 | Leistung | | |
| | NA 0/22, U10, A2 "Bettungsmaterial" | | |
| Korngruppen d/D | 0/22 | | |
| Korngrößenverteilung | lt. Abb. A13 ÖNORM B3141 | | |
| Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen | NPD | | |
| Gehalt an Feinteilen | erfüllt | | |
| Qualität der Feinanteile | NPD | | |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen | NPD | | |
| Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen | NPD | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | NPD | | |
| Wasseraufnahme | NPD | | |
| Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen | Rc | Rc _{NR} | |
| | Rb | Rb ₁₀₋ | |
| | Rc + Ru + Rg | Rcug ₅₀ | |
| | Ra | Ra ₅₋ | |
| | Rg | Rg ₂₋ | |
| | X | X ₁₋ | |
| | FL | FL ₅₋ | |
| Säurelösliche Sulfate | NPD | | |
| Gesamt Schwefelgehalt | NPD | | |
| Gefährliche Substanzen - Umwelverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß Richtlinie für Recyclingbaustoffe | A2 | | |
| Widerstand gegen Verschleiß | NPD | | |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | NPD | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Tabelle 79: Anwendungsbereiche und die dafür notwendigen Qualitätsklassen für Recycling-Baustoffe

| Qualitätsklasse | Ungebundene Anwendung | Ungebundene Anwendung im und unmittelbar über dem Grundwasser | Gebundene Anwendung |
|-------------------|-----------------------|---|---------------------|
| A1 ^{2,3} | JA | NEIN | JA |
| A2 | JA | NEIN | JA |
| A2-G ² | JA | JA | JA |
| BA | JA ¹ | NEIN | JA |
| IN | NEIN | NEIN | JA |

¹ Nur in Bereichen vergleichbarer Belastungssituation in Abstimmung mit der für den Einbau zuständigen Abfallbehörde

² Für Fraktionen aus der Behandlung verunreinigter Aushubmaterialien ist eine Zuordnung zu A1 oder A2-G nicht zulässig.

³ Zuordnung zu A1 nur bei Einhaltung des Grenzwertes sowohl für TOC Gesamt als auch TOC im Eluat der Qualitätsklasse A2