

# Leistungserklärung Nr.: A1

Innerstein EN 13242

## 1. 1Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Quarzs. ges. 0/4 natur

## 2. Verwendungszweck

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

#### 3. Hersteller

Hasenöhrl GmbH, Wagram 1, 4303 St. Pantaleon

Werk: Innerstein Untergainsbach 4 A-4352 Münzbach

## 4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

#### 5. Harmonisierte Norm

EN 13242: 2002 + A1: 2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulische gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

## **Notifizierte Stelle:**

Zertifizierungsstelle Magistrat der Stadt Wien, MA39

Rinnböckstraße 15, 1110 Wien

Notified body Nr.: 1139:

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



Nr. 1139-CPR-04361/25

### 6. Erklärte Leistung

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: Herr Panholzer Franz

007 6026 15:20 Unterschrift

St. Pantaleon, 18.07.2025



## Leistungserklärung Nr.: A1

## Innerstein EN 13242

|  |  | Leistung                  |  |  |   |  |   | Harmonisierte               |
|--|--|---------------------------|--|--|---|--|---|-----------------------------|
| Wesentliche Merkmale                   |  | Quarzs. ges. 0/4<br>natur |  |  |   |  |   | technische<br>Spezifikation |
| Kornform, -größe und Rohdichte         |  |                           |  |  |   |  |   |                             |
| 4.2                                    | Korngruppe                             | 0/4                       |  |  |   |  |   |                             |
| 4.3                                    | Korngrößenverteilung                   | G <sub>F</sub> 85         |  |  |   |  |   |                             |
| 4.4                                    | Kornform von groben GK                 | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| 5.5                                    | Rohdichte                              | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| Reinheit                               |  |                           |  |  |   |  |   | ]                           |
| 4.6                                    | Gehalt an Feinanteilen                 | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| 4.7                                    | Qualität der Feinanteile               | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| Antei                                  | l gebrochener Körner                   |                           |  |  |   |  |   |                             |
| 4.5                                    | Anteil gebrochener Körner und          |                           |  |  |   |  |   |                             |
|  | vollständig gerundeter Körner in       |                           |  |  |   |  |   |                             |
|  | groben Gesteinskörnungen               | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen |  |                           |  |  |   |  |   |                             |
| 5.2                                    | Widerstand gegen Zertrümmerung vor     | 1                         |  |  |   |  |   |                             |
|  | groben Gesteinskörnungen               | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| Raum                                   | beständigkeit                          |                           |  |  |   |  |   |                             |
| 6.5.2                                  | Bestandteile, die die Raumbeständikei  | Keine industriell         |  |  |   |  |   |                             |
|  | von ungebundenen Gesteinskörnunge      | hergestellte              |  |  |   |  |   |                             |
|  | aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke   | Gesteins-                 |  |  |   |  |   |                             |
|  | beeinträchtigen                        | körnung                   |  |  |   |  |   |                             |
| Wass                                   | eraufnahme/Saugwirkung                 |                           |  |  |   |  |   | EN                          |
| 5.5                                    | Wasseraufnahme                         | NPD                       |  |  |   |  |   | 13242:2002                  |
| Zusar                                  | nmensetzung/Gehalt                     |                           |  |  |   |  |   | + A1:2007                   |
| 5.6                                    | Klassifizierung der Bestandteile von   | Keine                     |  |  |   |  |   | + A1.2007                   |
|  | groben rezykl. Gesteinskörnungen       | rezyklierte               |  |  |   |  |   |                             |
| 6.4                                    | Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten | Gesteins-                 |  |  |   |  |   |                             |
|  | Gesteinskörnungen                      | körnung                   |  |  |   |  |   |                             |
| 6.3.1                                  | Säurelösliche Sulfate                  | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| 6.3.2                                  | Gesamtschwefelgehalt                   | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| 6.5.1                                  | Bestandteile, die das Erstarrungs- und |                           |  |  |   |  |   |                             |
|  | Erhärtungs-verhalten von hydraulisch   |                           |  |  |   |  |   |                             |
|  | gebundenen Gemischen verändern         | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| Wide                                   | rstand gegen Abrieb                    |                           |  |  |   |  |   |                             |
| 5.3                                    | Widerstand von groben                  |                           |  |  |   |  |   |                             |
|  | Gesteinskörnungen gegen Verschleiß     | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
|  | nrliche Substanzen                     |                           |  |  |   |  |   |                             |
| - Freisetzung von Schwermetallen durch |  |                           |  |  |   |  |   |                             |
| Auslaugung                             |  | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| - Freisetzung anderer gefährlicher     |  |                           |  |  |   |  |   |                             |
| Substanzen                             |  | NPD                       |  |  |   |  |   |                             |
| Verwitterungsbeständigkeit             |  |                           |  |  |   |  |   |                             |
|  | beständigkeit                          |                           |  |  |   |  |   |                             |
| 7.2                                    | Sonnenbrand von Basalt                 | kein Basalt               |  |  |   |  |   |                             |
| 7.3.2                                  | Frost-Tau-Wechselbeständigkeit         | NPD                       |  |  | 1 |  | 1 |                             |