

Erklärte Leistung nach Ziffer 9**Anlage 1**

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)


Büttel GmbH
Langgewann 60
67547 Worms

Leistungserklärung Nr.:

GG-BUT-001Datum: **28.06.2013**

Blatt Nr.:

2/2

| Wesentliche Merkmale | Leistung Typ 122392 | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
| Korngröße | 2/8 | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Kornform | SI ₂₀ | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Kornzusammensetzung | G _C 85/20 | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Kornrohddichte | ρ_{rd} 2,4 -2,6 Mg/m ³ ρ_{ssd} 2,45-2,65 Mg/m ³ | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Gehalt an Feinanteilen | f _{1,5} | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Qualität der Feinanteile | NPD | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Muschelschalengehalt | SC ₁₀ | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Leichtgewichtige organische Verunreinigungen | < 0,05 M.-% | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | LA _{NR} | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Widerstand gegen Polieren | PSV _{NR} | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Widerstand gegen Oberflächenabrieb | AAV _{NR} | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Widerstand gegen Verschleiß | M _{DE} NR | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Widerstand gegen Spike-Reifen | A _N NR | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Chloride | <0,02 M.-% | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Säurelösliches Sulfat | AS _{0,2} | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Gesamtschwefel | < 1 M.-% | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern | Bestanden | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Carbonatgehalt | NPD | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Raumbeständigkeit-Schwinden infolge Austrocknen | NPD | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Wasseraufnahme | 1 - 2 M.-% | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Magnesiumsulfat-Beständigkeit | MS ₁₈ | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Frost-Tau-Widerstand | F ₁ | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Frost-Tausalz-Widerstand (NaCl) | ≤ 8 M.-% | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität | E I | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Freisetzung von Radioaktivität | NPD | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Freisetzung von Schwermetallen | NPD | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen | NPD | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen | NPD | EN 12620:2002+A1:2008 |

Petrographischer Typ: Rheinkies (Quartär)