



1661-CPR-0182

EN 12620

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Allgemeine Angaben: | |
| Handelsbezeichnung | EBK 8/11 |
| Artikelnummer | 21 |
| vorgesehener Verwendungszweck | Herstellung von Beton nach ÖN B 4710-1 |
| maßgebende harmonisierte Norm | EN 12620 |
| Kornform, -größe und -rohichte | |
| Korngruppe, -zusammensetzung | 8/11, G _C 85/20 |
| Kornrohichte (ρ _a) | 2,70-2,75 Mg/m ³ |
| Reinheit | |
| Gehalt an Feinanteilen | f _{1,5} |
| Qualität der Feinanteile | NPD |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen | NPD |
| Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß | |
| Widerstand gegen Polieren | NPD |
| Zusammensetzung/Gehalt | |
| Chloride | Cl _{0,01} |
| Säurelösliche Sulfate | AS _{0,8} |
| Bestandteile, die das Erstarren- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern | keine |
| Karbonatgehalt | NPD |
| Wasseraufnahme | |
| Wasseraufnahme | WA ₂₄ 1 |
| Gefährliche Substanzen | |
| Freisetzen von Radioaktivität | Kennwert nach ÖN S 5200 < 1 |
| Freisetzen anderer gefährlicher Substanzen | NPD |
| Zusammensetzung/Gehalt | |
| Chemische Zusammensetzung (Petrographie) | Natürliche, gebrochene, grobe Gesteinskörnung aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter |
| Frost-Tau-Wechselbeständigkeit | |
| Frost-Tau-Widerstand von groben Gesteinskörnungen | F ₁ |
| Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität | |
| Alkali-Kieselsäure-Reaktivität | Langjährig guter Erfolg gem. ÖN B 3100 Anhang A |