

SORTENVERZEICHNIS

100-P-2016.03

Seite 1 von 2: Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen (TL Pflaster-StB 06)

| Wesentliches Merkmal | | Lieferkörnung | | | | Vorschrift |
|---|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | | 10009321 | 10009322 | 10010156 | 10010157 | |
| Korngröße (Korngruppe) | | Pflasterbettung 0/5 | Pflasterbettung 0/8 | Pflasterfuge 0/2 | Pflasterfuge 0/5 | TL Pflaster-StB |
| Kornzusammensetzung – Kategorie (typische Zusammensetzung siehe zusätzliche technische Angaben) | | OC ₉₀ | | | | |
| Toleranzkategorie | | G _{U,B} | G _U | G _{NR} | G _{U,F} | |
| Kornform | | SI ₂₀ | | NPD | SI ₂₀ | |
| Rohdichte ρ _p | | 2,63 ± 0,10 Mg/m ³ | NPD | NPD | NPD | |
| Gehalt an Feinanteilen | maximal | UF ₅ | | UF ₉ | | |
| | minimal | LF _{NR} | | LF ₂ | | |
| Fließkoeffizient | | E _{CS35} | | | | |
| Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Oberflächen | | C _{100/0} | | NPD | C _{100/0} | |
| Los-Angeles-Koeffizient | | NPD | | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | | SZ ₁₈ | | NPD | SZ ₁₈ | |
| Widerstand gegen Schlag an Schotter | | NPD | | | | |
| Frost-Tau-Widerstand | | F ₁ | | | | |
| Proctordichte | opt. Wassergehalt [%] | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| | Trockendichte [g/cm ³] | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| CBR-Wert | | NPD | | | | |
| Organische Verunreinigungen | | NPD | | | | |


NPD = no performance determined (Eigenschaft nicht geprüft/ermittelt)
NR = no requirement (keine Anforderung in Deutschland)

| |
|--|
| Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe „Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen (TL Pflaster-StB 06)“ |
| Petrographischer Typ: Karbonquarzit |

SORTENVERZEICHNIS

100-P-2016.03

Seite 2 von 2: Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen (TL Pflaster-StB 06)

| | | CEMEX Kies & Splitt GmbH Steinbruch Piesberg Glückaufstraße 6 49090 Osnabrück | | |  |
|---|------------------------------------|--|--|--|---|
| Wesentliches Merkmal | | Lieferkörnung | | | Vorschrift |
| | | 10010187 | | | |
| Korngröße (Korngruppe) | | Pflasterfuge 0/8 | | | |
| Kornzusammensetzung – Kategorie (typische Zusammensetzung siehe zusätzliche technische Angaben) | | OC ₉₀ | | | |
| Toleranzkategorie | | G _U | | | |
| Kornform | | SI ₂₀ | | | |
| Rohdichte ρ_p | | NPD | | | |
| Gehalt an Feinanteilen | maximal | UF ₉ | | | |
| | minimal | LF ₂ | | | |
| Fließkoeffizient | | E _{CS35} | | | |
| Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Oberflächen | | C _{100/0} | | | |
| Los-Angeles-Koeffizient | | NPD | | | |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | | SZ ₁₈ | | | |
| Widerstand gegen Schlag an Schotter | | NPD | | | |
| Frost-Tau-Widerstand | | F ₁ | | | |
| Proctordichte | opt. Wassergehalt [%] | NPD | | | |
| | Trockendichte [g/cm ³] | NPD | | | |
| CBR-Wert | | NPD | | | |
| Organische Verunreinigungen | | NPD | | | |

NPD = no performance determined (Eigenschaft nicht geprüft/ermittelt)

NR = no requirement (keine Anforderung in Deutschland)

| |
|--|
| Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe „Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen (TL Pflaster-StB 06)“ |
| Petrographischer Typ: Karbonquarzit |