



|  04 0615 - CPD - 9739 | | Saint-Gobain Weber A/S Ølstvej 6 · Ølst · DK-8940 Randers SV | |  | |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | DS/EN 13055-1 Lette tilslag til beton og mørtel. | | | |
| Produktnavn | | Leca [®] 0 - 5 rund (Ø) | | | |
| Varenummer | | 15 01 00 00 | | | |
| Egenskab | Test Metode | Deklareret værdi | | Typisk værdi | |
| | | Grænser ¹ | | | |
| Kornstørrelse | DS/EN 933-1 | | | 1 - 5,6 mm | |
| Kornform | | | | Rund | |
| Kornstørrelsesfordeling | DS/EN 933-1 Tør sigtning | Maskevidde | | Gennemfald | |
| | | 6,3 mm | 100 - 100 % | 100 % | |
| | | 5,6 mm | 100 - 100 % | 100 % | |
| | | 4 mm | 85 - 95 % | 91 % | |
| | | 3,15 mm | 50 - 70 % | 60 % | |
| | | 2 mm | 5 - 30 % | 19 % | |
| | | 1 mm | 0 - 10 % | 3 % | |
| | | 0,5 mm | 0 - 5 % | 2 % | |
| | | 0,25 mm | 0 - 3 % | 1 % | |
| 0,063 mm | 0 - 1 % | 0 % | | | |
| Løs lejret densitet | DS/EN 1097-3 | (± 15% grænser) | 365 - 485 kg/m ³ | 425 kg/m ³ | |
| Knækkede korn | | | | Ikke relevant | |
| Renhed | DS/EN 1744-1 | | | Ikke relevant | |
| Knusningsmodstand | | | | Ikke relevant | |
| Klorid | DS/EN 1744-1 | max. 0,04 % | | | |
| Syreopløsligt sulfat | DS/EN 1744-1 | max. 0,5 % | | | |
| Total svovlindhold | DS/EN 1744-1 | max. 0,32 % | | | |
| Volumenstabilitet | | | | Ikke relevant | |
| Vandabsorption | | | | Ikke relevant | |
| Emission af radioaktivitet | | | | NPD | |
| Afg. af tungmetaller | | | | NPD | |
| Afg. af polyaromatiske karboner | | | | Ikke relevant | |
| Afg. af andre farlige stoffer | | | | NPD | |
| Frost/tø holdbarhed | | | | Ikke relevant | |
| Alkalisk reaktivitet | | | | Ikke relevant | |

¹ 90 % fraktil med 90 % konfidens iht. ISO 12491, med mindre andet er angivet.

Supplerende deklARATION (udenfor CE-mærkning):

| Egenskab | Test Metode | Deklareret værdi | | Typisk værdi | |
|--------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| | | Grænser ¹ | | | |
| Korndensitet | DIN V 18004:2004-04 Abschnitt 6 | (± 15% grænser) | 680 - 910 kg/m ³ | 795 kg/m ³ | |

Leca[®] værket har kvalitetsstyringssystem efter DS/EN ISO 9001:2000, miljøledelsessystem efter DS/EN ISO 14001:2004 samt energiledelsessystem efter DS 2403:2001

Leca[®] er et registreret varemærke, der ejes af Leca Trading & Concession A/S