



LBC WETAB

Norrgårdsgatan 7
686 35 SUNNE

2719 - CPR - 331

SS-EN 13043:2002/AC:2004

Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor enligt system 2+

Prestandadeklaration nr: 1307-324-3

| | |
|--|------------------------|
| CE-märkningsinformation 2+ utfärdad datum | 2022-11-07 |
| Sortering | 11/16 |
| Kornstorleksfördelning | $G_c^{85/20}$ |
| Kategori för största finmaterialhalt | f_2 |
| Korndensitet (torrt) | 2,67+-0,03 |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | LA_{20} |
| Motstånd mot nötning | $M_{DE 10}$ |
| Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast | $C_{100/0}$ |
| Kornform | Fl_{15} |
| Motstånd mot nötning från dubbdäck | AN_{10} |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD |
| Utsläpp av polyaromatiska kolväten | NPD |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD |
| Motstånd mot stark upphettning | NPD |
| Vitringsbetändighet | SB_{NR} |
| Frostbeständighet | NPD |
| Petrografisk analys | Se Petrografisk analys |

Deklarerad kornstorleksfördelning enligt TRVKB 10

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|---|---|---|------|----|------|--|--|--|
| Sikt (mm) | 0,063 | 0,25 | 1 | 4 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | | | |
| Gräns övre | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 20 | 99 | 100 | | | |
| Passerande % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 89 | 100 | | | |
| Gräns undre | | | | | | | 85 | 100 | | | |

LBC WETAB

Prestandadeklaration

Nr: 1307-324-3

| | |
|---|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 324 |
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering: | Batchnr., Se följesedel |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen: | Asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor. |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress: | LBC Wetab Norrgårdsgatan 7 686 35 SUNNE Anläggning: Rottneros |
| 5. Ej relevant, se punkt 4. | |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | 2+ |

7. Anmält organ, *Vattenfall AB* har utfärdat certifikat 2719-CPR-331 på grundval av:
i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik
ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik

8. Ej relevant, se punkt 7.

9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-------------|------------------------------------|
| Sortering | 11/16 | SS-EN 13043:2002 /AC:2004 |
| Kornform | FI 15 | |
| Kornstorlek | Gc85/20 | |
| Finmaterialkvalitet | | |
| Korndensitet | 2,67 +-0,03 | |
| Vidhäftning till bituminösa bindemedel | NPD | |
| Andel korn med krossade/brutna ytor | C 100/0 | |
| Motstånd mot fragmentering | LA 20 | |
| Motstånd mot polering | | |
| Poleringsvärde | | |
| Motstånd mot nötning (AAV) | | |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast | MDE 10 | |
| Nötning från dubbdäck | AN 10 | |
| Motstånd mot stark upphettning | NPD | |
| Volymstabilitet | NPD | |
| Sammansättning/halt | NPD | |
| Radioaktiv strålning | NPD | |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD | |
| Utsläpp av polyaromatiska ämnen | NPD | |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | NPD | |

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av :

Namn, Platschef Lars Skanfors

Sunne 2022-11-07

.....
Plats och datum för utfärdande

Lars Skanfors
.....
Namnteckning