



| | |
|--|---|
| År | 07 |
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 113 - SMA 11 25-55-55 - 01 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | SMA 11 Æ10>200 (MTV) - 25/55-55 |
| 2. Tilsigtet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asfalt A/S Viborg asfaltfabrik, Egelundvej 3, 8800 Viborg |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | DS/EN 13108-5:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |

Ydeevnedeklaration (DoP)

| | |
|---|---|
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 113 - SMA 11 25-55-55 - 01 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | SMA 11 Æ10>200 (MTV) - 25/55-55 |
| 2. Tilsigtet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asfalt A/S Viborg asfaltfabrik, Egelundvej 3, 8800 Viborg |
| 5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP) | 2 + |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | DS/EN 13108-5:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |

| Væsentlige egenskaber for 113 - SMA 11 25-55-55 - 01 | | |
|--|--|------------------|
| 1. Vedhæftning til stenmaterialer 2. Stivhed 3. Modstand mod permanent deform. 4. Modstand mod udmattelse 5. Friktion 6. Modstand mod slid 7. Egenskaber ved brand 8. Støjdæmpning 9. Farlige stoffer 10: Holdbarhed af alle egenskaber | | |
| Væsentlig egenskab | Ydeevne | Deklareret værdi |
| 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 | Minimum bitumenindhold (stendens. 2,65), Bmin, % | 5,6 |
| 2, 3, 5, 8, 10 | Kornkurve gennemfald % | |
| | 11,2 mm | 98 |
| | 8 mm | 54 |
| | 5,6 mm | 36 |
| | 4 mm | 30 |
| | 2 mm | 24 |
| | 1 mm | 20 |
| | 0,5 mm | 17 |
| | 0,25 mm | 14 |
| | 0,125 mm | 11 |
| 0,063 mm | 8,5 | |
| 2, 3, 4, 5, 8, 10 | Hulrum minimum, Vmin, % | 1,5 |
| | Hulrum maksimum, Vmax, % | 4,5 |
| 2, 3, 4, 5, 8, 10 | Bitumenfyldning minimum, VFBmin, % | NPD |
| | Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, % | NPD |
| 3, 10 | Modstand mod permanent deformation, WTSair max | 0,05 |
| 1, 10 | Vandfølsomhed, ITSR min, % | NPD |
| 1, 4, 10 | Afrinding af bitumen, D, % | NPD |
| 1, 2, 3, 4, 10 | Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C | 120 |
| | Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C | 180 |
| 6, 10 | Modstand mod slid, ml | NPD |
| 7, 10 | Egenskaber ved brand | NPD |

10. Ydeevnen for denne vare er i overensstemmelse med de deklarede ydeevner. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med Byggevareforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Silkeborg 21-01-2022, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen