



| | |
|--|--|
| År | 07 |
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 113 - SMA 11 25/55-55 PMB - 03 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | SMA 11 - 25/55-55 PMB |
| 2. Tilsigteet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asphalt A/S Viborg Asfaltfabrik Egelundvej 3, 8800 Viborg Certifikat nr: 1162-DPR-1029 |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | EN 13108-5:2006/AC:2008 DNV Business AssuranceAB Box 6046 171 06 Solna, Sverige Identifikationsnr: 1162 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |



Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.

113 - SMA 11 25/55-55 PMB - 03

1. Varetypens unikke identifikationskode

SMA 11 - 25/55-55 PMB

2. Tilsigtede 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

**EN 13108-5:2006/AC:2008
DNV Business
AssuranceAB
Box 6046
171 06 Solna, Sverige
Identifikationsnr: 1162**

7. Deklarerede ydeevner

Se side 3

1. Vedhæftning til stenmaterialer
2. Stivhed
3. Modstand mod permanent deformation
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 (v. stendens. 2,65), Bmin, | 5,6 |
| 2, 3, 5, 8, 10 | Kornkurve gennemfald % | |
| | 31,5 mm | 100 |
| | 22,4 mm | 100 |
| | 16 mm | 100 |
| | 11,2 mm | 94 |
| | 8 mm | 57 |
| | 5,6 mm | 40 |
| | 4 mm | 32 |
| | 2 mm | 25 |
| | 1 mm | 20 |
| | 0,5 mm | 16 |
| 0,25 mm | 13 | |
| 0,125 mm | 11 | |
| 0,063 mm | 9,3 | |
| 2, 3, 4, 5, 8, 10 | Hulrum minimum, Vmin, % | 1,5 |
| | Hulrum maximum, 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, ITR min, % | NPD |
| 1, 4, 10 | Afrinding af bitumen, D, % | NPD |
| 1, 2, 3, 4, 10 | Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C | 130 |
| | Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C | 190 |
| 6, 10 | Modstand mod slid, ml | NPD |
| 7, 10 | Egenskaber ved brand | NPD |

10. Ydeevnen for denne vare er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner.

Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med Byggevarerforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

Gældende fra: 29-04-2026

Mie Hansen