



| | |
|--|--|
| År | 07 |
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 124 - SMA 8 40/100-75 PMB - 02 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | SMA 8 - 40/100-75 PMB |
| 2. Tilsigteet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asphalt A/S Vandel Asfaltfabrik Mørupvej 2, 7184 Vandel Certifikat nr: 1162-CPR-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. | 124 - SMA 8 40/100-75 PMB - 02 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | SMA 8 - 40/100-75 PMB |
| 2. Tilsigteet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asfalt A/S Vandel Asfaltfabrik Mørupvej 2, 7184 Vandel |
| 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, | 5,8 |
| 2, 3, 5, 8, 10 | Kornkurve gennemfald % | |
| | 31,5 mm | 100 |
| | 22,4 mm | 100 |
| | 16 mm | 100 |
| | 11,2 mm | 100 |
| | 8 mm | 95 |
| | 5,6 mm | 57 |
| | 4 mm | 42 |
| | 2 mm | 29 |
| | 1 mm | 22 |
| | 0,5 mm | 17 |
| 0,25 mm | 13 | |
| 0,125 mm | 11 | |
| 0,063 mm | 9,5 | |
| 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: 18-05-2026

Mie Hansen