



| | |
|--|--|
| År | 07 |
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 144 - SMA 6 40/100-75 PMB - 01 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | SMA 6 - 40/100-75 PMB |
| 2. Tilsigteet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asphalt A/S Køge Asfaltfabrik Nordhavnsvej 15A, 4600 Køge |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | EN 13108-5:2006/AC:2008 DNV Business Assurance AB Box 6046 171 06 Solna, Sverige Identifikationsnummer: 1162-CPR-0978 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.

144 - SMA 6 40/100-75 PMB - 01

1. Varetypens unikke identifikationskode

SMA 6 - 40/100-75 PMB

2. Tilsigtede anvendelse

Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer

3. Fabrikant

**PEAB Asfalt A/S
Køge Asfaltfabrik
Nordhavnsvej 15A, 4600 Køge**

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
Assurance AB
Box 6046
171 06 Solna, Sverige
Identifikationsnummer: 1162-CPR-0978**

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, | 6,8 |
| 2, 3, 5, 8, 10 | Kornkurve gennemfald % | |
| | 31,5 mm | 100 |
| | 22,4 mm | 100 |
| | 16 mm | 100 |
| | 11,2 mm | 100 |
| | 8 mm | 100 |
| | 5,6 mm | 97 |
| | 4 mm | 69 |
| | 2 mm | 32 |
| | 1 mm | 24 |
| | 0,5 mm | 19 |
| | 0,25 mm | 14 |
| 0,125 mm | 12 | |
| 0,063 mm | 10,0 | |
| 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 | NPD |
| 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 Byggevarereforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

Gældende fra: 07-08-2024

Mie Hansen