



| | |
|--|--|
| År | 07 |
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 112 - SMA 6 40/60 - 01 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | SMA 6 - 40/60 |
| 2. Tilsigteet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asphalt A/S Randers Asfaltfabrik Kulholmsvej 20, 8930 Randers NØ |
| 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-0973 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |

Ydeevnedeklaration (DoP)

| | |
|---|--|
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 112 - SMA 6 40/60 - 01 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | SMA 6 - 40/60 |
| 2. Tilsigtede anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asfalt A/S Randers Asfaltfabrik Kulholmsvej 20, 8930 Randers NØ |
| 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-0973 |
| 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 | 93 |
| | 4 mm | 64 |
| | 2 mm | 33 |
| | 1 mm | 27 |
| | 0,5 mm | 23 |
| | 0,25 mm | 17 |
| 0,125 mm | 13 | |
| 0,063 mm | 9,1 | |
| 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 Byggevarerefordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

Gældende fra: 05-02-2024

Mie Hansen