



| | |
|--|---|
| År | 07 |
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 144 - ABB type 16 40-60 Flex 1 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | ABB type 16 Æ10>500 (MTV) - 40/60 Flex |
| 2. Tilsigtet anvendelse | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer |
| 3. Fabrikant | PEAB Asfalt A/S Køge asfaltfabrik Nordhavnsvej 15A, 4600 Køge |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | DS/EN 13108-1:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |

Ydeevnedeklaration (DoP)

| | |
|---|---|
| Ydeevnedeklarationens referencenr. | 144 - ABB type 16 40-60 Flex 1 |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | ABB type 16 Æ10>500 (MTV) - 40/60 Flex |
| 2. Tilsligtet 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 | DS/EN 13108-1:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615 |
| 7. Deklarerede ydeevner | Se side 3 |

| Væsentlige egenskaber for 144 - ABB type 16 40-60 Flex 1 | | |
|--|--|------------------|
| 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. Farlige stoffer 9. Holdbarhed af alle egenskaber | | |
| Væsentlig egenskab | Ydeevne | Deklareret værdi |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 | Minimum bitumenindhold (stendens. 2,65), Bmin, % | 4,8 |
| 2, 3, 5, 6, 9 | Kornkurve gennemfald % | |
| | 31,5 mm | |
| | 22,4 mm | 100 |
| | 16 mm | 98 |
| | 11,2 mm | 81 |
| | 8 mm | 65 |
| | 5,6 mm | 46 |
| | 4 mm | 41 |
| | 2 mm | 34 |
| | 1 mm | 24 |
| | 0,5 mm | 17 |
| | 0,25 mm | 12 |
| | 0,125 mm | 9 |
| | 0,063 mm | 6,8 |
| 1, 2, 3, 4, 5, 9 | Hulrum minimum, Vmin, % | 1,5 |
| | Hulrum maksimum, Vmax, % | 5,5 |
| 3, 9 | Bitumenfyldning minimum, VFBmin, % | NPD |
| | Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, % | NPD |
| 3, 9 | Hulrum i stenskelet minimum, VMamin, % | NPD |
| 3, 9 | Modstand mod permanent deformation, WTSair max | 0,05 |
| 1, 9 | Vandfølsomhed, ITSR min, % | NPD |
| 1, 2, 3, 4, 9 | Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C | 110 |
| | Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C | 180 |
| 6, 9 | Modstand mod slid, ml | NPD |
| 7, 9 | 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.

Silkeborg 12-04-2022, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen