



|  |   |
|--|---|
| År   | <b>07</b>   |
| Ydeevnedeklarationens referencenr.             | <b>132 - ABB type 16 40-60 MB- 01</b>   |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode       | <b>ABB type 16 Æ10&gt;500 (MTV) - 40/60 MB</b>  |
| 2. Tilsigtet anvendelse                        | <b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>  |
| 3. Fabrikant                                   | <b>PEAB Asfalt A/S</b><br><b>Tinglev asfaltfabrik</b><br><b>Mads Clausens Vej 6, 6360 Tinglev</b>                           |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | <b>DS/EN 13108-1:2006/AC:2008</b><br><b>Bureau Veritas</b><br><b>2100 København Ø</b><br><b>Identifikationsnummer: 0615</b> |
| 7. Deklarerede ydeevner                        | <b>Se side 3</b>  |

## Ydeevnedeklaration (DoP)

|   |   |
|---|---|
| Ydeevnedeklarationens referencenr.                                  | <b>132 - ABB type 16 40-60 MB- 01</b>   |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode                            | <b>ABB type 16 Æ10&gt;500 (MTV) - 40/60 MB</b>  |
| 2. Tilsligtet anvendelse  | <b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>  |
| 3. Fabrikant  | <b>PEAB Asfalt A/S</b><br><b>Tinglev asfaltfabrik</b><br><b>Mads Clausens Vej 6, 6360 Tinglev</b>                           |
| 5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP) | <b>2 +</b>  |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ                      | <b>DS/EN 13108-1:2006/AC:2008</b><br><b>Bureau Veritas</b><br><b>2100 København Ø</b><br><b>Identifikationsnummer: 0615</b> |
| 7. Deklarerede ydeevner   | <b>Se side 3</b>  |

| Væsentlige egenskaber for 132 - ABB type 16 40-60 MB- 01   |  |                  |
|--|--|------------------|
| 1. Vedhæftning til stenmaterialer<br>2. Stivhed<br>3. Modstand mod permanent deform.<br>4. Modstand mod udmattelse<br>5. Friktion<br>6. Modstand mod slid<br>7. Egenskaber ved brand<br>8. Farlige stoffer<br>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  | 83               |
|  | 8 mm   | 66               |
|  | 5,6 mm   | 48               |
|  | 4 mm   | 41               |
|  | 2 mm   | 33               |
|  | 1 mm   | 23               |
|  | 0,5 mm   | 17               |
| 0,25 mm  | 12   |                  |
| 0,125 mm   | 9  |                  |
| 0,063 mm   | 7,0  |                  |
| 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 20-01-2022, - Laborant Hansen, Mie

*Mie Hansen*