



|  |  |
|--|--|
| År   | 07   |
| Ydeevnedeklarationens referencenr.             | 112 - ABB type 16 (Æ10>500) 25/55-55 PMB - 03  |
| 1. Varetypens unikke identifikationskode       | ABB type 16 (Æ10>500) - 25/55-55 PMB   |
| 2. Tilsigteet anvendelse                       | Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer  |
| 3. Fabrikant                                   | PEAB Asfalt A/S<br>Randers Asfaltfabrik<br>Kulholmsvej 20, 8930 Randers NØ   |
| 6a. Harmoniseret standard og notificeret organ | EN 13108-1:2006/AC:2008<br>DNV Business<br>Assurance AB<br>Box 6046<br>171 06 Solna, Sverige<br>Identifikationsnummer: 1162-CPR-0973 |
| 7. Deklarerede ydeevner                        | Se side 3  |

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.

**112 - ABB type 16 (Æ10>500) 25/55-55 PMB - 03**

1. Varetypens unikke identifikationskode

**ABB type 16 (Æ10>500) - 25/55-55 PMB**

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 13108-1:2006/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. Farlige stoffer
9. Holdbarhed af alle egenskaber

| Væsentlig egenskab  | Ydeevne   | Deklareret værdi |
|---------------------|---|------------------|
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 | Minimum bitumenindhold (v. stendens. 2,65), Bmin, | 4,8              |
| 2, 3, 5, 6, 9       | Kornkurve gennemfald %                            |                  |
|                     | 31,5 mm   | 100              |
|                     | 22,4 mm   | 100              |
|                     | 16 mm   | 97               |
|                     | 11,2 mm   | 81               |
|                     | 8 mm  | 63               |
|                     | 5,6 mm  | 50               |
|                     | 4 mm  | 43               |
|                     | 2 mm  | 34               |
|                     | 1 mm  | 26               |
|                     | 0,5 mm  | 19               |
| 0,25 mm             | 13  |                  |
| 0,125 mm            | 9   |                  |
| 0,063 mm            | 6,6   |                  |
| 1, 2, 3, 4, 5, 9    | Hulrum minimum, Vmin, %                           | 1,5              |
|                     | Hulrum maximum, 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           | 130              |
|                     | Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C          | 190              |
| 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 Byggevareforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

*Mie Hansen*

Gældende fra: 16-08-2024