



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	142 - KBL type 16 100/150 - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	KBL type 16 - 100/150
2. Tilsigteet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asfalt A/S Prøvestenen Asfaltfabrik Z-vej 3, 2300 København
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-0979
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.

142 - KBL type 16 100/150 - 01

1. Varetypens unikke identifikationskode

KBL type 16 - 100/150

2. Tilsigtede anvendelse

Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer

3. Fabrikant

**PEAB Asfalt A/S
Prøvestenen Asfaltfabrik
Z-vej 3, 2300 København**

5. System til vurdering og kontrol af konstanten 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-0979**

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	86
	8 mm	71
	5,6 mm	61
	4 mm	53
	2 mm	41
	1 mm	32
	0,5 mm	23
	0,25 mm	13
0,125 mm	9	
0,063 mm	7,0	
1, 2, 3, 4, 5, 9	Hulrum minimum, Vmin, %	1,0
	Hulrum maximum, Vmax, %	5,5
3, 9	Bitumenfyldning minimum, VFBmin, %	72,0
	Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, %	93,0
3, 9	Hulrum i stenskelet minimum, VMamin, %	NPD
3, 9	Modstand mod permanent deformation, WTSair max	NPD
1, 9	Vandfølsomhed, ITSR min, %	NPD
1, 2, 3, 4, 9	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	120
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	170
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: 26-05-2024