



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	144 - KBL type 16 70/100 - 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	KBL type 16 - 70/100
2. Tilsigteet 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	EN 13108-1:2006/AC:2008 DNV Business Assurance AB Box 6046 171 06 Solna, Sverige Identifikationsnummer: 1162-CPR-0978
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.

**144 - KBL type 16 70/100 - 01**

1. Varetypens unikke identifikationskode

**KBL type 16 - 70/100**

2. Tilsigtede 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 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-0978**

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	98
	11,2 mm	83
	8 mm	71
	5,6 mm	60
	4 mm	52
	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	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 Byggevareforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

*Mie Hansen*

Gældende fra: 02-02-2024