



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	142 - DA 8 Confalt 160/220 - 02
1. Varetypens unikke identifikationskode	DA 8 Confalt - 160/220
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	DS/EN 13108-7:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens  
referencenr.

**142 - DA 8 Confalt 160/220 - 02**

1. Varetypens unikke  
identifikationskode

**DA 8 Confalt - 160/220**

2. Tilsigteet anvendelse

**Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer**

3. Fabrikant

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

5. System til vurdering og kontrol af  
konstansen af ydeevnen (AVCP)

**2 +**

6a. Harmoniseret standard  
og notificeret organ

**DS/EN 13108-7:2006/AC:2008  
Bureau Veritas  
2100 København  
Identifikationsnummer: 0615**

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. Hydraulisk ledningsevne
8. Egenskaber ved brand
9. Støjdæmpning
10. Farlige stoffer
11. Holdbarhed af alle egenskaber

Væsentlig egenskab	Ydeevne	Deklareret værdi
1, 2, 3, 4, 5, 9, 11	Minimum bitumenindhold (v. stendens. 2,65), Bmin,	4,0
2, 3, 5, 9, 11	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	100
	22,4 mm	100
	16 mm	100
	11,2 mm	100
	8 mm	94
	5,6 mm	27
	4 mm	9
	2 mm	7
	1 mm	7
	0,5 mm	6
2, 3, 4, 5, 9, 11	0,25 mm	6
	0,125 mm	6
	0,063 mm	4,8
	Hulrum minimum, Vmin, %	24,0
	Hulrum maximum, Vmax, %	32,0
1, 6, 11	Partikeltab, PL, %	NPD
1, 11	Vandfølsomhed, ITSR min, %	NPD
4, 6, 11	Afrinding af bitumen, D, %	NPD
1, 2, 3, 4, 11	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	110
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	160
7, 11	Prøvelegemers permeabilitet, Kh	NPD
8, 11	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

Gældende fra: 04-01-2023

*Mie Hansen*