



År	<b>07</b>
Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>112 - DA 8 Confalt 160-220- 01</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>DA 8 Confalt - 160/220</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S</b> <b>Randers asfaltfabrik,</b> <b>Kulholmsvej 20, 8930 Randers NØ</b>
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	<b>DS/EN 13108-7:2006/AC:2008</b> <b>Bureau Veritas</b> <b>2100 København Ø</b> <b>Identifikationsnummer: 0615</b>
7. Deklarerede ydeevner	<b>Se side 3</b>

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>112 - DA 8 Confalt 160-220- 01</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>DA 8 Confalt - 160/220</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S</b> <b>Randers asfaltfabrik,</b> <b>Kulholmsvej 20, 8930 Randers NØ</b>
5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP)	<b>2 +</b>
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	<b>DS/EN 13108-7:2006/AC:2008</b> <b>Bureau Veritas</b> <b>2100 København Ø</b> <b>Identifikationsnummer: 0615</b>
7. Deklarerede ydeevner	<b>Se side 3</b>

Væsentlige egenskaber for 112 - DA 8 Confalt 160-220- 01		
1. Vedhæftning til stenmaterialer 2. Stivhed 3. Modstand mod permanent deform. 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 (stendens.2,65), Bmin, %	3,8
2, 3, 5, 9, 11	Kornkurve gennemfald %	
	11,2 mm	100
	8 mm	91
	5,6 mm	25
	4 mm	7
	2 mm	6
	1 mm	5
	0,5 mm	5
	0,25 mm	5
	0,125 mm	5
0,063 mm	4,0	
2, 3, 4, 5, 9, 11	Hulrum minimum, Vmin, %	24,0
	Hulrum maksimum, Vmax, %	32,0
3, 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

11. 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 16-08-2022, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen