

# Ydeevnedeklaration



**NO: Ydeevnedeklaration nr:** 11-35422F-29-06-2021  
**1: Varetypens unikke identifikationsnr:** 11-35422F-AB8t klippegr.m.lyst-Colfl85MA 0,5-1,5 ‰ polymer  
**2: Byggevaretype og anvendelse:** Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer  
**3: Producent:** Colas Danmark A/S  
 Fabriksparken 40 2600 Glostrup  
 Telefon: 45 98 98 98 Mail: Colas@colas.dk  
**4: Bemyndiget:** ikke relevant  
**5: System for vurdering og kontrol af byggevarens ydeevne (AVCP):** System 2+  
**6a: Harmoniseret standard:** DS/EN 13108-1:2006  
 Det norske veritas  
**Notificeret organ:** 1162 DNV Certification AB

7: Deklareret ydeevne:		Metode	V.E. punkt
Kornkurve		DS/EN 12697-2	2, 3
		Interval	
45 mm	Gennemfald i %	100-100 90-100 55-85 40-55 20-35 5-10	
31,5 mm	Gennemfald i %		
22,4 mm	Gennemfald i %		
16 mm	Gennemfald i %		
11,2 mm	Gennemfald i %		
8 mm	Gennemfald i %		
5,6 mm	Gennemfald i %		
4 mm	Gennemfald i %		
2 mm	Gennemfald i %		
0,5 mm	Gennemfald i %		
0,063 mm	Gennemfald i %		
		Metode	V.E. punkt
Blandingens temp. °C		130-180 DS/EN 12697-13	1,2,3,4,9
Bindemiddelindhold min.*		$B_{min5,2}$ DS/EN 12697-39	1,2,3,4,5,6,9
Stabilitet min.(kun Lufthavne)		$S_{minNR}$ DS/EN 12697-34	3,9
Minimum Hulrum		$V_{min0,5}$ DS/EN 12697-8	1,2,3,4,5,9
Maximum Hulrum		$V_{max5,5}$ DS/EN 12697-8	1,2,3,4,5,9
Bitumenfyldning, minimum		$VFB_{min75}$ DS/EN 12697-8	3,9
Bitumenfyldning, maximum		$VFB_{max97}$ DS/EN 12697-8	3,9
Hulrum i stenmateriale		$VMA_{minNR}$ DS/EN 12697-8	3,9
Vandfølsomhed		$ITSR_{80}$ DS/EN 12697-12	1,9
Modstand mod pigdækslitage		$Abr_{ANR}$ DS/EN 12697-16	6,9
Modstand mod permanent deformation		$WTS_{NR}$ DS/EN 12697-22	3,9
Brandtekniske forhold		Euroclass Cfl <sub>NR</sub>	7,9
<b>Væsentlige Egenskaber(V.E.)</b>			
1:	Vedhæftning til stenmateriale.	6:	Modstand mod slidtage.
2:	Stivhed.	7:	Brandtekniske forhold.
3:	Modstand mod permanent deformation.	8:	Indhold af farlige stoffer.
4:	Modstand mod udmattelse.	9:	Holdbarhed, alle nævnte egenskaber.
5:	Friktion.	10:	
		11:	

gældende fra:

29-06-2021

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:

*Martin Kørsgaard*

Laboratoriechef

\*ved stendensitet på 2,65 Mg/m<sup>3</sup>



Ar: 21

DOP nr. 11-35422F-29-06-2021  
11-35422F-AB8t klippegr.m.lyst-Colfl85MA  
vare nr. 0,5-1,5 ‰ polymer

**Anvendelse:**

Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer

**Producent**

Colas Danmark A/S  
Fabriksparken 40  
2600 Glostrup

**DS/EN 13108-1:2006**

Det norske veritas  
1162 DNV Certification AB

**Deklareret ydeevne:**

**Kornkurve:**

11,2 mm	100-100	[%]
8 mm	90-100	[%]
5,6 mm	55-85	[%]
2 mm	40-55	[%]
0,5 mm	20-35	[%]
0,063 mm	5-10	[%]

**Øvrige:** 0,063 mm 4-12 [%]

Blandingens temp. °C	130-180
Bindemiddelindhold min.*	<i>Bmin5,2</i>
Minimum Hulrum	<i>Vmin0,5</i>
Maximum Hulrum	<i>Vmax5,5</i>
Bitumenfyldning, minimum	<i>VFBmin75</i>
Bitumenfyldning, maximum	<i>VFBmax97</i>
Vandfølsomhed	<i>ITSR80</i>

Ydeevnedeklaration og CE-mærke kan findes på  
[www.colas-ce.dk](http://www.colas-ce.dk)

\*ved stendensitet på 2,65 Mg/m<sup>3</sup>