

Ydeevnedeklaration

i overensstemmelse med bilag III til forordningen (EU) N° 305/2011

Nr. OS300-20240822

1. Varetypens unikke identifikationskode:

OS300

2. Type-, parti- eller serienummer eller andre data, der gør det muligt at identificere byggevaren i overensstemmelse med artikel 11, stk. 4:

Typ 13108-1 AC

Partiets nummer: se produktemballagen

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som angivet af fabrikanten.:

Asfaltbetong för användning till vägar och andra trafikerade ytor.

4. Producentens navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke og kontaktadresse, jf. artikel 11, stk. 5.:

Tremco CPG Sweden AB

Polhemsplatsen 5

SE-411 03, Göteborg

5. System eller systemer til vurdering og verifikation af overensstemmelse:

System 2+

6. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard:

Notificeret certificeringsorgan nr. 0402 for produktionskontrol har udført en indledende inspektion af produktionen og af virksomhedens egen produktionskontrol og har udført løbende overvågning, vurdering og godkendelse af produktionskontrollen.

7. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																						
1. Bindemidlets vedhæftning til tilslaget	b, c, d, g	EN 13108-1																						
2. Stivhed	a, b, c, d																							
3. Modstandsdygtighed over for permanente deformationer	a, b, c, d, e, f, i																							
4. Utmattningsresistens	b, c, d																							
5. Friktion	a, b, c																							
6. Slidstyrke	a, b, h																							
7. Brandreaktion	j																							
8. Farlige stoffer																								
9. Bæredygtighed	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l																							
2, 3, 5, 6, 9	a. Kornkurve (opp til 45 mm) Sikt (mm) 0,063 0,5 2 4 5,6 8 11,2 16 Max <table><tr><td>10</td><td>34</td><td>60</td><td>78</td><td>89</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>18</td><td>41</td><td>60</td><td>73</td><td>90</td><td>100</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Min	10	34	60	78	89	100	100	100				6	18	41	60	73	90	100	100				EN 12697-2:2015+A1
10	34	60	78	89	100	100	100																	
6	18	41	60	73	90	100	100																	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	b. Indhold af bindemiddel 4,4	EN 12697-1:2020																						
1, 2, 3, 4, 5, 9	c. Tomt indhold NPD	EN 12697-8:2019																						
1, 2, 3, 4, 9	d. Massens temperatur 130-170	EN 12697-13:2017																						
3, 9	e. Bitumenfyldt hulrum NPD	EN 12697-8:2019																						

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
3, 9	f. Hulrum i stenskelet NPD	EN 12697-8:2019
1, 9	g. Følsomhed over for vand NPD	EN 12697-12:2018
6, 9	h. Modstandsdygtighed over for slid fra pigdæk NPD	EN 12697-16:2016
3, 9	i. Modstandsdygtighed over for permanente deformationer NPD	EN 12697-25:2016
7, 9	j. Brandreaktion NPD	
9	k. Modstandsdygtighed over for brændstof ved brug i lufthavne NPD	EN 12697-43:2014
9	l. Modstandsdygtighed over for afisningsmidler, når de bruges i lufthavne NPD	EN 12697-41:2013

8. Produktets ydeevne, jf. punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 7. Eneansvaret for denne ydeevnedeklaration ligger hos den fabrikant, der er identificeret i punkt 4. Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar af den fabrikant, der er identificeret ovenfor.

Kopia av denna prestandadeklaration finns att fritt tillgå på www.illbruck.se



Underskrevet på vegne af producenten af:

Göteborg, 2024-08-22
(sted og dato for udstedelse)



Johan Arvidsson, Business Development & Technical Manager
(Navn og funktion)