

Ytelseserklæring

i samsvar med vedlegg III til forordningen (EU) N° 305/2011

Nr. OS300-20240822

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

OS300

2. Type-, parti- eller serienummer eller andre data som gjør det mulig å identifisere byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Typ 13108-1 AC

Partinummer: se produktemballasjen

3. Byggevarens tiltenkte bruk eller bruksområder, i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som oppgitt av produsenten:

Asfaltbetong til bruk på veier og andre trafikkerte flater.

4. Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke og kontaktadressen nevnt i artikkel 11 nr. 5

Tremco CPG Norway AS

Berghagan 7

1405 Langhus , Norge

5. System eller systemer for løpende vurdering og verifisering av samsvar:

System 2+

6. Hvis ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Notifisert sertifiseringsorgan nr. 0402 for produksjonskontroll har gjennomført en innledende inspeksjon av produksjonen og av bedriftens egen produksjonskontroll, og har gjennomført kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontrollen.

7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon																						
1. Bindemiddelets adhesjon til tilslaget	b, c, d, g	EN 13108-1																						
2. Stivhet	a, b, c, d																							
3. Motstand mot permanente deformasjoner	a, b, c, d, e, f, i																							
4. Motstandsdyktighet mot utmattelse	b, c, d																							
5. Friksjon	a, b, c																							
6. Slitestyrke	a, b, h																							
7. Brannreaksjon	j																							
8. Farlige stoffer																								
9. Hållbarhet	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l																							
2, 3, 5, 6, 9	a. Kornkurva (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>Min</td><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></tr></table>	10	34	60	78	89	100	100	100				Min	6	18	41	60	73	90	100	100			EN 12697-2:2015+A1
10	34	60	78	89	100	100	100																	
Min	6	18	41	60	73	90	100	100																
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	b. Innhold av bindemiddel 4,4	EN 12697-1:2020																						
1, 2, 3, 4, 5, 9	c. Tomt innhold NPD	EN 12697-8:2019																						
1, 2, 3, 4, 9	d. Massans temperature 130-170	EN 12697-13:2017																						
3, 9	e. Bitumenfylt hulrom NPD	EN 12697-8:2019																						

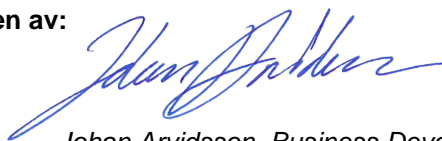
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
3, 9	f. Hulrom av steinskjelett NPD	EN 12697-8:2019
1, 9	g. Vannfølsomhet NPD	EN 12697-12:2018
6, 9	h. Motstand mot slitasje fra piggdekk NPD	EN 12697-16:2016
3, 9	i. Motstand mot permanente deformasjoner NPD	EN 12697-25:2016
7, 9	j. Brandreaktion NPD	
9	k. Motstandsdyktighet mot drivstoff ved bruk på flyplasser NPD	EN 12697-43:2014
9	l. Motstandsdyktighet mot avisingsmidler ved bruk på flyplasser NPD	EN 12697-41:2013

8. Ytelsen til produktet nevnt i punkt 1 og 2 er i samsvar med den deklarerte ytelsen i punkt 7. Ansvar for denne ytelseserklæringen ligger utelukkende hos produsenten som er identifisert i punkt 4. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar av produsenten som er identifisert ovenfor.



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

Undertegnet på vegne av produsenten av:



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

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