

n° WPSIT0056

Datum : 23 maart 2015 (rev. c)

1 – Unieke identificatiecode van het producttype:

WPSIT0056

2 - Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

- FLAGON SV
- FLAGON SV – Energy Plus (witte versie)

3 - Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

- Kunststof- en rubberbanen voor waterafdichtingen van daken (EN 13956)
- Kunststof- en rubberbanen tegen optrekkend vocht en voor kelder en fundatie afdichtingen (EN 13967)

4 – Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

FLAG S.p.A.
Via Industriale dell'Isola, 3
24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Italië
info@flag.it

5 – Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet van toepassing

6 – Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

SYSTEEM 2+

7 – Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Het certificatie instituut of CERT (Notified Body No. 1085):

- heeft de verificatie uitgevoerd van het systeem van fabrieksproductie controle conform systeem 2+**
- heeft het certificaat van conformiteit afgegeven voor de fabrieksproductie controle nummer 1085-CPR-0010 (Chignolo) en 1085-CPR-0018 (Villa S Stefano) voor EN 13956 en 1085-CPR-0036 (Chignolo) voor EN 13967.**

8 – Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing

n° WPSIT0056

Datum : 23 maart 2015 (rev. c)

9 – Aangegeven prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Testmethode	Geharmoniseerde technische specificaties
Vliegvuurbestendigheid van daken	F_{ROOF(t1, t2, t3, t4)}	EN 13501-5	EN 13956:2012
Brandgedrag	E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Waterdichtheid	voldoet	EN 1928 met. B	
Trek eigenschappen: - maximale treksterkte (N/mm ²) - rek bij maximale treksterkte (%)	≥ 9,0 ≥ 200	EN 12311-2 met. A EN 12311-2 met. A	
Dynamische ponsweerstand (mm) dikte 1,2 mm dikte 1,5 mm dikte 1,75 mm dikte 1,8 mm dikte 2,0 mm dikte 2,4 mm	≥ 450 ≥ 800 ≥ 900 ≥ 900 ≥ 1250 ≥ 1500	EN 12691 met. A	
Statische ponsweerstand (kg)	≥ 20	EN 12730	
Scheursterkte (N) dikte 1,2 mm dikte 1,5 mm dikte 1,75 mm dikte 1,8 mm dikte 2,0 mm dikte 2,4 mm	≥ 110 ≥ 135 ≥ 150 ≥ 160 ≥ 170 ≥ 200	EN 12310-2	
Sterkte van de overlap: - pelsterkte (N/50 mm) - afschuifsterkte (N/50 mm) dikte 1,2 mm dikte 1,5 mm dikte 1,75 mm dikte 1,8 mm dikte 2,0 mm dikte 2,4 mm	≥ 200 ≥ 430 ≥ 540 ≥ 620 ≥ 640 ≥ 720 ≥ 720 (breuk buiten las)	EN 12316-2 EN 12317-2	
Vouwweerstand bij lage temperatuur (°C)	≤ -25	EN 495-5	
Weerstand tegen worteldoorgroei	voldoet	EN 13948	
Gedrag na kunstmatige veroudering: duurzaamheid UV, warmte en water	klasse 0	EN 1297	
Gevaarlijke stoffen	voldoet	-	

n° WPSIT0056

Datum : 23 maart 2015 (rev. c)

Essentiële kenmerken	Prestaties	Testmethode	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	E	EN 13501-1	EN 13967:2012
Waterdichtheid bij 2 kPa en 60 kPa	voldoet	EN 1928 met. B	
Nageldoorscheursterkte (N)	≥ 400 x 300	EN 12310-1	
Afschuifsterkte van de overlap (N/50 mm) dikte 1,5 mm dikte 1,8 mm dikte 2,0 mm	≥ 540 ≥ 640 ≥ 720	EN 12317-2	
Dynamische ponsweerstand (mm) dikte 1,5 mm dikte 1,8 mm dikte 2,0 mm	≥ 800 ≥ 900 ≥ 1250	EN 12691	
Trek eigenschappen: - maximale treksterkte (N/mm ²) - rek bij maximale treksterkte (%)	≥ 9,0 ≥ 200	EN 12311-2	
Statische ponsweerstand (kg)	≥ 20	EN 12730	
Waterdichtheid bij 2 kPa en 60 kPa: - na kunstmatige veroudering - na chemische blootstelling	voldoet voldoet	EN 1296 EN 1847	

10 – De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Chignolo d'Isola, 23 March 2015
Managing Director, Mr. BROCCANELLO Bruno
Flag S.p.A.

