

## n° WPSIT0052

Datum : 23 maart 2015 (rev. c)

1 – Unieke identificatiecode van het producttype:

**WPSIT0052**

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

**- FLAGON SR DE**

**- FLAGON SR DE – 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)**

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 nummer 1085-CPR-0018 (Villa S Stefano).**

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

**Niet van toepassing**

## n° WPSIT0052

Datum : 23 maart 2015 (rev. c)

9 – Aangegeven prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Testmethode	Geharmoniseerde technische specificaties
Vliegvuurbestendigheid van daken	<b>F<sub>ROOF(t1, t2, t3, t4)</sub></b>	EN 13501-5	<b>EN 13956:2012</b>
Brandgedrag	<b>E</b>	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Waterdichtheid	<b>voldoet</b>	EN 1928 met. B	
Trek eigenschappen: - maximale treksterkte (N/50 mm) - rek bij maximale treksterkte (%)	<b>≥ 1100</b> <b>≥ 15</b>	EN 12311-2 met. A EN 12311-2 met. A	
Dynamische ponsweerstand (mm) dikte 1,2 mm dikte 1,5 mm dikte 1,6 mm dikte 1,8 mm dikte 2,0 mm dikte 2,4 mm	<b>≥ 450</b> <b>≥ 800</b> <b>≥ 800</b> <b>≥ 900</b> <b>≥ 1250</b> <b>≥ 1500</b>	EN 12691 met. A	
Statische ponsweerstand (kg)	<b>≥ 20</b>	EN 12730	
Scheursterkte (N)	<b>≥ 200</b>	EN 12310-2	
Sterkte van de overlap: - pelsterkte (N/50 mm) - afschuifsterkte (N/50 mm)	<b>≥ 200</b> <b>≥ 600</b> <b>(breuk buiten las)</b>	EN 12316-2 EN 12317-2	
Vouwweerstand bij lage temperatuur (°C)	<b>≤ -25</b>	EN 495-5	
Weerstand tegen worteldoorgroei	<b>voldoet</b>	EN 13948	
Gedrag na kunstmatige veroudering: duurzaamheid UV, warmte en water	<b>klasse 0</b>	EN 1297	
Gevaarlijke stoffen	<b>voldoet</b>	-	

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 2014  
Managing Director, Mr. BROCCANELLO Bruno  
Flag S.p.A.

