

# PRESTANDADECLARATION

N° WPBBE123 Version a

1 – Produkttypens unika identifikationskod:

**MONOGUM 4 TF**

2 - Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4.

**Tillverkningsdatum: Se förpackning**

3 – Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

**Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak**

4 - Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

**Soprema NV  
Bouwelven 5  
2280 Grobbendonk  
Belgien**

5 – I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

**Ej tillämpligt**

6 - Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**EN 13707    system 2+**

7 – I de fall prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**BCCA npo, anmält organ (notified body) med registreringsnummer 0749, genomförde den ursprungliga inspektionen av tillverkningsfabrik och tillverkningskontroll. Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av produktionskontroll har resulterat i ett intyg om överensstämmelse (FPC).**

**Soprema NV har genomfört bestämning av produkttyp baserat på typgodkännande, beräkningar, tabellerade värden samt beskrivande dokumentation av produkten och produktionskontroll.**

# PRESTANDADECLARATION

N° WPBBE123 Version a

## 8 – Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Enhet	Harmoniserad teknisk specifikation
Säkerhet mot brandspridning (1)	$F_{ROOF}(t_1, t_2, t_3, t_4)$	-	EN 13707:2004 + A2 :2009
Brandtekniska egenskaper	NPD	-	
Vattentätthet	Pass	-	
Draghållfasthet och brottöjning:			
maximal draghållfasthet	700 +/- 20 %	N/50 mm	
maximal förlängning	500 +/- 20 %	%	
längdriktning	35 +/- 15 abs		
tvärriktning	35 +/- 15 abs		
Motstånd mot rotpenetration	NPD	-	
Motstånd mot Statiskbelastning	NPD	kg	
Slagmotstånd:			
metod A	NPD	mm	
metod B	NPD	mm	
Rivhållfasthet	100 -0/+ 50 %	N	
Styrka skavar			
Flåkhållfasthet skavar	NPD	N/50 mm	
Skjuvhållfasthet skavar	NPD	N/50 mm	
Beständighet UV, förhöjd temperatur och vatten	Pass	-	
Asfaltsavrinning efter accelererad åldring	130	°C	
Böjlighet vid låg temperatur efter accelererad åldring	NPD	°C	
Böjlighet vid låg temperatur	≤-6	°C	
Farliga ämnen (2)	Notera 3	-	

- 1) Eftersom uppträdande vid utvändig brand även beror av övriga komponenter på taket, kan inte detta anges.
- 2) Denna produkt innehåller inte asbest eller tjära.
- 3) I avsaknad av harmoniserade Europeiska testmetoder måste hänsyn tas till de nationella bestämmelserna i det land där produktens skall användas.

9 – Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:



Marnix Derks Teknisk chef  
Grobendonk, 30.06.2013