

1 – Produkttypens unika identifikationskod:

Trema TM.5

2 – Identifiering av byggprodukten i enlighet med artikel 11(4):

50435101

3 – Byggproduktens avsedda användning eller användningar:

Bitumenbaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd.

4 – Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress i enlighet med artikel 11(5):

Mataki, Box 22, 263 21 Höganäs

Telefon : 042-33 40 00

E-post : info@mataki.com

5 –

6 – Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda enligt bilaga V:

2+

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

EN 13969:2004/A1:2006

SP (0402) har utfört inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och dess tillverkningskontroll samt kommer att utföra fortlöpande kontroller enligt system 2+. Ett överensstämmelseintyg för tillverkningskontrollen är utfärdat.

Nr. 0402-CPD-SC0529-13

8 –

9 – Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Värde	Enhet	
Vattentäthet vid 60 kPa (Typ T)	Tät	-	EN 13969:2004/ A1:2006
Slagmotstånd metod B	≥ 1500	mm	
Skjuvhållfasthet Skarvens skjuvhållfasthet	700 ± 100	N/50 mm	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -20	°C	
Draghållfasthet Maximal dragstyrka LR / TR Brottöjning LR / TR	950 ± 100 / 700 ± 100 45 ± 5 / 50 ± 5	N/50 mm %	
Motstånd mot statisk last	≥ 20	Kg	
Rivhållfasthet LR / TR	300 ± 50 / 350 ± 50	N	
Åldring: Vattentäthet vid 60 kPa (Typ T)	Tät	-	
Kemikaliebeständighet: Vattentäthet vid 60 kPa (Typ T)	NPD	-	
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen, se notering	-	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

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

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

Undertecknad för tillverkaren av:

Namn och befattning: Catharina Svenningsson, Utvecklingschef

Namnsteckning: 

Plats och dag för utfärdande: Höganäs 2015-10-05