

1 – Produkttypens unika identifikationskod:

DuoTech Base

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

5076501

3 – Byggproduktens avsedda användning eller användningar:

Bitumenbaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd / Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak.

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 / EN 13707:2004/A1:2009

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

Nr. 0402-CPD-SC0529-13 samt Nr.0402-CPD-367406

8 –

9 – Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Värde	Enhet	
Reaktion vid brandpåverkan	F		EN 13969:2004/ A1:2006
Vattentäthet vid 2 kPa (Typ A)	Tät	-	
Slagmotstånd metod B	≥ 1000	mm	
Skjuvhållfasthet	NPD	N/50	
Skarvens skjuvhållfasthet			
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -20	°C	
Draghållfasthet			
Maximal dragstyrka LR / TR	800 ± 150 / 600 ± 100	N/50 mm	
Brottöjning LR / TR	45 ± 5 / 55 ± 5	%	
Motstånd mot statisk last	≥ 15	Kg	
Rivhållfasthet LR / TR	250 ± 50 / 275 ± 50	N	
Åldring: Vattentäthet vid 2 kPa (Typ A)	NPD	-	
Kemikaliebeständighet: Vattentäthet vid 2 kPa (Typ A)	NPD	-	
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen, se notering	-	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

9 – Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Värde	Enhet	
Yttre brandpåverkan	$F_{roof}(t2)^*$	-	EN 13707:2013
Reaktion vid brandpåverkan	F		
Vattentäthet	Tät	-	
Draghållfasthet			
Maximal dragstyrka LR / TR	$800 \pm 150 / 600 \pm 100$	N/50 mm	
Brottöjning LR / TR	$45 \pm 5 / 55 \pm 5$	%	
Motstånd mot genomgång av rötter	NPD	-	
Motstånd mot statisk last	≥ 15	Kg	
Slagmotstånd metod B	≥ 1000	mm	
Rivhållfasthet LR / TR	$250 \pm 50 / 275 \pm 50$	N	
Fläkhållfasthet	NPD	N/50 mm	
Skjuvhållfasthet	NPD	N/50 mm	
Åldring: Glidning i värme	NPD	°C	
Böjlighet vid låg temperatur	NPD	°C	
Böjlighet vid låg temperatur	≤ -20	°C	
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen, se notering	-	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

*Yttre brandpåverkan påverkas av andra komponenter i takupbyggnad och kan inte deklarerars här.
Se datablad för brandklassificering.

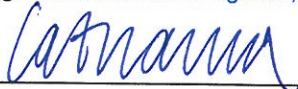
10 – Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

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

Undertecknad för tillverkaren av:

Namn och befattning: Catharina Svenningsson, Utvecklingschef

Namnteckning: _____



Plats och dag för utfärdande: Höganäs 2014-03-12