

Nr.

13899DPM006

versjon 1

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	Monarflex RMB 400
2	Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:	Batchnummer: se produktets emballasje gyldig fra 1.7.2013
3	Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Fuktsikring av bygningskonstruksjoner annet enn som takbelegg, samt som ventilerende og/eller drenerende sjikt (inklusive knasteplater)
4	Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:	Monarflex RMB 400 Monarflex s.r.o. Továrenská 1 943 03 Štúrovo Slovak Republic
5	Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):	ikke relevant
6	Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,	System 2+
7	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: Det utpekte prøvingsinstitutt 1162 har utført innledende inspeksjon av fabrikk og fabrikkproduksjonskontroll og den overvåkende kontroll, samt vurdert og evaluert fabrikkproduksjonskontrollen og utstedt samsvarssertifikatet for fabrikkproduksjonskontrollen (1162-CPD-0254) () ()	
8	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:	ikke relevant

9 Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	Klasse F	EN 13967:2012
Vanntetthet 2kPa	Bestått	
Vanntetthet 60 kPa	NPD	
Strekstyrke L	≥ 550 N/50 mm	
Strekstyrke T	≥ 650 N/50 mm	
Bruddforlengelse L	≥ 12 %	
Bruddforlengelse T	≥ 12 %	
Punkteringsmotstand ved slag metode B	≥ 20 kg	
Punkteringsmotstand ved slag (A, hardt underlag)	≤ 150 mm	
Punkteringsmotstand ved slag (B, mykt underlag)	350 mm	
Rivestyrke	NPD	
Skjærstyrke i skjøt	≥ 50 N	
Bestandighet EN 1296 : Vanntetthet 2kPa	Bestått	
Bestandighet EN 1296 : Vanntetthet 60 kPa	NPD	
Bestandighet EN 1847: Vanntetthet 2kPa	Bestått	
Bestandighet EN 1847: Vanntetthet 60kPa	NPD	
Farlige stoffer	Se anmerkning	

Note2/Anmerkning 2: Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer som vurderes helse- og miljøfarlige etter norsk lov.

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller: ikke relevant

10

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Štúrovo

20.6.2013

dd/mm/yyyy



Miroslav PETRECH
General Manager