

Nr.

**13899DPM006**

versjon

**2**

1	<b>Entydig identifikasjonskode for produkttypen:</b>	<b>MONARFLEX RMB 400</b>
2	<b>Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:</b>	Batchnummer: se produktets emballasje gyldig 1.7.2013 -
3	<b>Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen</b>	Fuktsikring av bygningskonstruksjoner annet enn som takbelegg, samt som ventilerende og/eller drenerende sjikt (inklusive knasteplater)
4	<b>Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:</b>	MONARFLEX RMB 400 Monarflex s.r.o. Továrenská 1 943 03 Štúrovo Slovak Republic
5	<b>Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):</b>	ikke relevant
6	<b>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,</b>	System 2+
7	<b>Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:</b>  1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. ()  The notified factory production control body No.1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control No.1301-CPR-0974. The manufacturer has carried out the determination of the product-type on the basis of type testing of the product and the factory production control ()  ( )	
8	<b>Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:</b>	ikke relevant

**9 Angitt ytelse**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	Class F	EN 13967:2012
Vanntetthet 2kPa	Pass	
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)	≥ 200 mm	
Punkteringsmotstand ved slag (B, mykt underlag)	≥ 300 mm	
Rivestyrke	≥ 380 N	
Skjærstyrke i skjõt	≥ 50 N/50 mm	
Bestandighet EN 1296 : Vanntetthet 2kPa	Pass	
Bestandighet EN 1296 : Vanntetthet 60 kPa	NPD	
Bestandighet EN 1847: Vanntetthet 2kPa	Pass	
Bestandighet EN 1847: Vanntetthet 60kPa	NPD	
Farlige stoffer	See Notes	

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 25.11.2015  
dd/mm/yyyy

Miroslav PETRECH  
General Manager