

22688VCL038

Version 1

Nr.

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Monarvap Sd10 RE
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts gültig ab 1.7.2013
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperribahnen
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Monarvap Sd10 RE Monarflex s.r.o. Továrenská 1 943 03 Štúrovo Slovak Republic
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3 System 3
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	
	Das notifizierte Prüflabor mit Bodycompany No. TBU KIWA DAP-PL-4346.00 hat die Bestimmung des Produkttyps auf Basis einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe), einer Typberechnung, von Werttabellen oder von Unterlagen zur Produktbeschreibung festgestellt. ()	
	Das notifizierte Prüflabor mit Bodycompany No. KB-Hoch-110721 hat die Bestimmung des Produkttyps auf Basis einer Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe), einer Typberechnung, von Werttabellen oder von Unterlagen zur Produktbeschreibung festgestellt. ()	
	()	
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant

9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Class E	
Wasserdichtheit	Pass	
Zugfestigkeit (längs)	≥ 250 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	≥ 180 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	≥ 10 %	
Zugdehnung (quer)	≥ 10 %	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	NPD	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 150	
Wasserdampfdurchlässigkeit	4 g/m ² day	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	Pass	
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Chemikalien	Pass	
Gefährliche Substanzen	See Note	

EN 13984:2013

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt: nicht relevant

10 Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Štúrovo

6.6.2013 13:10:03

dd/mm/yyyy

Miroslav PETRECH
General Manager