

Nr.

01030502201

Version 1.20

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Monarplan G 2.0
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 01-05-2015
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendung zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Monarplan G 2.0 Icopal Synthetic Membranes B.V. Kerkstraat 51 5051 LA Goirle The Netherlands
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 2+
7	<p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p>Die notifizierte Zertifizierungsstelle mit Bodycompany No. 1213 hat eine Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt (SKZ-TeConA GmbH: 1213 - CPR - 066)</p> <p>()</p> <p>()</p>	
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
Beanspruchung durch Feuer von Außen	Froof (Note 1)	EN 13956:2012
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit	bestanden	
Zugfestigkeit (längs)	≥ 9 N/mm ²	
Zugfestigkeit (quer)	≥ 8,5 N/mm ²	
Zugdehnung (längs)	≥ 200 %	
Zugdehnung (quer)	≥ 200 %	
Widerstand gegen Durchwurzelung	bestanden	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	≥ 20 kg	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	≥ 20 kg	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	≥ 800 mm	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	≥ 1250 mm	
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	≥ 125 N	
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	≥ 125 N	
Schälwiderstand der Fügenähte	≥ 200 N/50 mm	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 700 N/50 mm	
Beständigkeit UV, Wärme und Wasser: 5000 h UV	KLF	
Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -25 °C	
Gefährliche Substanzen	Note 2	

Note 1: Da die externen Brandeigenschaften des Daches auf dem Aufbau beruht, kann keine Eigenschaften ausschließlich für das Produkt angegeben werden

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

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:

Goirle 1-5-2015
dd/mm/yyyy


Unterschrift