

Nr.

7220140

Version 1

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

UNIVERSAL WS

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 01.07.2013

3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Kunststoff- und Elastomerbahn für Dachabdichtungen

4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

UNIVERSAL WS
ICOPAL GmbH
Capeller Strasse 150
59368 Werne
Germany

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 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die für die werkseigenen Produktionskontrolle notifizierte Stelle mit Bodycompany No. 0620 hat einer Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, der laufenden Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und ein Zertifikat der Konformität der Produktionskontrolle herausgegeben (0620-CPD-74182)

()

()

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	B roof (t1)	EN 13956:2012
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit	400 kPa	
Zugfestigkeit (längs)	1185 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	1000 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	20 %	
Zugdehnung (quer)	20 %	
Widerstand gegen Durchwurzelung	bestanden	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	20 kg	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	20 kg	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	1250 mm	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	1250 mm	
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	400 N	
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	400 N	
Schälwiderstand der Fügenähte	80 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	800 N	
UV Bestrahlung, Klasse 1	bestanden	
Falzen bei tiefen Temperaturen	- 25 °C	
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2	

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

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

Note: diese Klassifizierung ist nur gültig für den Aufbau gem. TS 1187

Note: Da die externen Brandeigenschaften des Daches auf dem Aufbau beruht, kann keine Eigenschaften ausschließlich für

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:

Werne

28.06.2013

dd/mm/yyyy



Unterschrift