

Nr.

7192013

Version 1

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

GRÜNPLAST

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:

Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung

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

 GRÜNPLAST
 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. 0432 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 (0432- CPD - 224518-2)

()

()

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	Klasse E	EN13707:2004/ A2:2009
Zugfestigkeit (längs)	1050 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	1000 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	20 %	
Zugdehnung (quer)	20 %	
Widerstand gegen Durchwurzelung	nach FLL Richtl. geprüft	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	KLF	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	1250 mm	
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF	
Widerstand gegen Weiterreißen	300 N	
Schälwiderstand der Fügenähte	KLF	
Scherwiderstand der Fügenähte	1000 N	
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	110 °C	
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	KLF	
Kaltbiegeverhalten	- 28 °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.

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