

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

7112004 Version 1 Nr. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps **EXPANDRIT-PLUS** Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 01.07.2013 gültig ab Vom Hersteller vorgesehener Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungs zwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **EXPANDRIT-PLUS** Name, eingetragener Handelsname oder ICOPAL GmbH eingetragene Marke und Kontaktanschrift Capeller Strasse 150 des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 59368 Werne Germany Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, nicht relevant der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 **Absatz 2 beauftragt ist** System oder Systeme zur Bewertung und System 2+ Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

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 - 224518-1)

()

5

7

()

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

des Bauprodukts gemäß Anhang V:

nicht relevant



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

## 9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische
Beanspruchung durch Feuer von Außen	B roof (t1)	Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit	200 kPa	
Zugfestigkeit (längs)	1000 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	1000 N/50 mm	EN13707:2004/ A2:2009
Zugdehnung (längs)	40 %	, ======
Zugdehnung (quer)	40 %	
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	20 kg	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	KLF	
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF	-
Widerstand gegen Weiterreißen	KLF	-
Schälwiderstand der Fügenähte	KLF	-
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF	-
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	110 °C	-
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	-26 °C	
Kaltbiegeverhalten	- 30 °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

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

i. A. L. W.