



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.

**7550004**

Version 1

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**TERANAP JS**

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

TERANAP JS  
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. 0679 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 (0679-CPD-0122)

()

()

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
Wasserdichtheit	400 kPa	
Zugfestigkeit (längs)	700 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	500 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	40 %	
Zugdehnung (quer)	40 %	
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	20 kg	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	2000 mm	
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF	
Widerstand gegen Weiterreißen	KLF	
Schälwiderstand der Fügenähte	250 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	600 N	
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	+ 100 °C	
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	- 10 °C	
Kaltbiegeverhalten	- 15 °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

17.06.2013

dd/mm/yyyy



Unterschrift