

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Prenopur Decotop 113/114

- | | |
|--|---|
| 1 Produkttyp
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Flüssig aufzubringende Dach-, Balkon- und Terrassenabdichtung.
Basis: aliphatischer Polyurethan |
| 2 Typ
Chargen- oder Seriennummer oder ein anders Kennzeichnen zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11, Absatz 4: | Chargennummer; siehe Verpackung des Produktes |
| 3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren, harmonisierten technischen Spezifikationen: | System zum Abdichten von Dächern. |
| 4 Name, eingetragener Markenname oder eingetragene Marke und Kontakt-Anschrift des Herstellers gemäss Artikel 11 Absatz 5: | Prenopur 114 Decotop

Prenotec Deutschland GmbH
Geibelstrasse 56
40235 Düsseldorf
Deutschland |
| 5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten , der mit den Aufgaben gemäss Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist: | nicht relevant (siehe 4.) |
| 6 Leistungsbeständigkeit
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang V: | nicht relevant |
| 7 Die notifizierte Stelle (hEN)
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird. | nicht relevant |
| 8 Die notifizierte Stelle (ETA)
Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: | ETA 005/0733 |

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

Prenopur Decotop 113/114

9 Erklärte Leistungen

Das Abdichtungssystem
Prenopur Decotop 113/114
 besteht aus den Komponenten:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Grundierung: | Prenopox Bonding Primer |
| 2 Einbettungsschicht: | Prenopur 113 Decotop ESL |
| 3 Vliesarmierung: | Prenofas Premium 225 gr/m ² |
| 4 Deckschicht: | Prenopur 114 Decotop SL |

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmale	Prüfmethode	Harmonisierte technische Spezifikation
Mindestschichtstärke	2,1 mm		ETA 005/0733
Mindestverbrauchsmenge	2,8 kg/m ²		
Beanspruchung durch Feuer von Aussen	Klasse B _{Roof} (t1) auf Untergründen nach Anhang 2	EN 13501-5	
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	= 2500	EN 1931	
Widerstand gegenüber Windlasten	> 50 N/mm ²		
Widerstand gegen Durchwurzelung	geprüft		
Aussage zu gefährlichen Stoffen	Keine Enthalten		
Nutzungsdauer	W3		
Klimazonen	M		
Nutzlasten	P4		
Dachneigung	S1 bis S4		
Niedrigste Oberflächen Temperatur	TL3		
Höchste Oberflächentemperatur	TH3		

10 Erklärung

Die Leistung des Produktes gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter A. Huber, Geschäftsführer


 Düsseldorf, 22.2.2017