



EN 13967

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: 2013/02/13967/12

1. Produkt Typ

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Caretta Bauwerksabdichtung

2. Type

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

1,2 mm (Chargennummer siehe Verpackung)

3. Verwendungszweck

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

**Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) nach EN 13967
Feuchtigkeitssperre Typ A
Grundwassersperre Typ T**

4. Name, Handelsname

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

**Caretta Bauwerksabdichtung
Caretta GmbH
Postfach 71 05 98
D-81455 München
GERMANY**

5. Bevollmächtigter

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant (siehe 4.)

6. System zur Bewertung der

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Notifizierte Stelle

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

**1415
Die notifizierte Stelle Nr. 1415 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1415-CPD-110 (C-35/2011) ausgestellt.**

8. Europäische Technische Bewertung

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

Nicht relevant (siehe 7.)



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfmethode	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtigkeit gegen flüssiges Wasser (24 h/60 kPa)	Bestanden	EN 1928 B	EN 13967 : 2012
Widerstand gegen statische Belastung (24 h / 20 kg)	≥ 20 kg	EN 12730 Verfahren B	
Zugeigenschaften: - Zugfestigkeit - Reißdehnung	≥ 12 N/mm ² ≥ 250 %	EN 12311-2	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen künstliche Alterung	Bestanden	EN 1296 (12 Wochen) EN 1928 B (24 h / 60 kPa)	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien	Bestanden	EN 1847 (28 d / +23 °C) EN 1928 B (24 h / 60 kPa)	
Widerstand gegen Stoßbelastung Verfahren: A	≥ 500 mm	EN 12961	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	≥ 200 N	EN 12310-1	
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 300 N/50 mm Abriss ausserh. d. Fügenaht	EN 12317-2	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15.000 ± 3.000	EN 1931	
Dicke	1,2 mm ± 5 %	EN 1849-2	
Geradheit	≤ 50 mm, bestanden	EN 1848-2	
Planlage	≤ 10 mm, bestanden	EN 1848-2	
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren	EN 1850-2	

10. Erklärung

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

München, 10. Oktober 2013

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Patrick Fertich
Managing Director

Ecology, Health and Safety Information

A Safety Data Sheet following EC-Regulation 1907/2006, Article 31 is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. The product does not damage the environment when used as specified.

REACH

European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

This product is an article within the meaning of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. Therefore, there are no registration requirements for substances in articles within the meaning of Article 7.1 of the Regulation.

Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) from the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1 % (w/w).

Caretta GmbH

Postfach 710598

D - 81455 München

T +49 (0) 89 / 89 86 03 56

W www.caretta-folie.de

M info@caretta-folie.de