

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäss Anhang III der Verordnung (EU) N° 305/2011
für das Produkt

DUALSEAL

No. DOP : H2040

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 13967: 2012 Type T**
2. Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 13967

HDPE/ Natrium-Bentonit Dichtungsbahn

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

PARAMOUNT TECHNICAL PRODUCTS Inc.

TREMCO Incorporated

2600 Paramount Drive – Spearfish – South Dakota 57783 - USA

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

RPM BELGIUM N.V. – H. Dunantstraat 11 B – 8700 TIELT - BELGIUM

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V:

System 2+

(für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **EN 13967, System 2+**

Die notifizierte Stelle **BBA (British Board of Agrément), Kennnummer 0836**, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
(Nummer 0836-CPR-14/F114)**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **nicht relevant**
9. Erklärte Leistung:
EN 13967:2012
für das Produkt DUALSEAL

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	E _{fl}	EN 13967: 2012
Druckbelastung:	Geprüft und bestanden bei 20 kg	
Wasserdichtheit:	Geprüft und bestanden bei 60kPa	
Alterungsbeständigkeit: Chemikalienbeständigkeit:	Bestanden Bestanden	
Zugeigenschaften: Längsdehnung: Querdehnung:	Durchschnittlich > 800% Durchschnittlich > 100%	

10. 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers

DAVID CHAPMAN, PRESIDENT

Ort, Datum der Ausstellung
Tielt, 01/07/2014


(Unterschrift)