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:	Efi	
Druckbelastung:	Geprüft und bestanden	
	bei 20 kg	
Wasserdichtheit:	Geprüft und bestanden	
	bei 60kPa	EN 13967: 2012
Alterungsbeständigkeit:	Bestanden	EN 13967: 2012
Chemikalienbeständigkeit:	Bestanden	
Zugeigenschaften:]
Längsdehnung:	Durchschnittlich > 800%	
Querdehnung:	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)