

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. RCEMHP01

S&P Resicem HP

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

S&P Resicem HP

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:

Kleber für Bauzwecke zur Verstärkung mit angeklebten Verstärkungsplatten

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

**SOCOM SAS - S&P Group
173 ZI Les Mourgues
30350 - Cardet
FRANKREICH**

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:

**EN 1504-4: System 2+
EN 1504-4: System 3**

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

Die notifizierte Stelle LGAI Technological Center/Applus, N° 0370 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 N° 0370 CPR 2651

Die notifizierte Stelle LGAI Technological Center/Applus N° 0370 hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens aufgrund von Produktmustern des Herstellers nach System 3 durchgeführt und den entsprechenden Prüfbericht N°. 16/13267-2101 ausgestellt.

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftvermögen/Adhäsion	Haftabzug ≥ 14 N/mm ² Scherfestigkeit: 50° $\sigma_0 \geq 50$ N/mm ² 60° $\sigma_0 \geq 60$ N/mm ² 70° $\sigma_0 \geq 70$ N/mm ²	EN 1504-4: 2004
Scherfestigkeit	≥ 12 N/mm ²	
Schrumpfen/Quellen	$\leq 0,1$ %	
Verarbeitbarkeit	45 Min bei 23 °C	
Elastizitätsmodul	$\geq 2\,000$ N/mm ²	
Wärmeausdehnungskoeffizient	≤ 100 $\mu\text{m/m } ^\circ\text{C}$	
Glasübergangstemperatur	≥ 40 °C	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Substanzen	s. SDB	

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:

Cardet, 13.02.2017

Eric Capron, Director of Operations