

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
CERMIPROOF SEAL 2K
2. **Nummer zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Siehe Verpackung: Produktname, Herstellungsdatum, Chargennummer, Herstellungszentrum
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**
Oberflächenschutzprodukt/Beschichtung
4. **Name, Firmenname und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
CERMIX S.A. Route de Nyon 39, 1196 Gland
5. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
Nicht anwendbar
6. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V:**
System 2+ (EN 1504-3)
System 4 (EN 1504-7)
7. **Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist:**
Die notifizierte Stelle n°1370 führte die Erstinspektion des Herstellungsbetriebs und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle im Rahmen des Systems 2+ durch und stellte das FPC-Zertifikat N. 1370-CPR-2354 aus.
8. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**
Nicht anwendbar
9. **Erklärte Leistung(en) :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	EN 1504-2 : 2005
Haftvermögen (28 Tage)	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse II	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	$\leq 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
CO ₂ - Durchlässigkeit	Sd $\geq 50 \text{ m}$	
Temperaturwechselverträglichkeit	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Rissüberbrückungsfähigkeit (A Method)	Klasse A4	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	NPD	
Künstliche Bewitterung	Bestanden	
Lineares Schrumpfen	NPD	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	
Griffigkeit	NPD	
Antistatisches Verhalten	NPD	
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	
Gefährliche Stoffe	Siehe SDB	

10. **Die Leistung des oben identifizierten Produkts entspricht der unter Punkt 9 erklärten Leistung.**
Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird diese Leistungserklärung unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers erstellt.

Gland, den 3 September 2023.
Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen von:


 Patrick Boehler
 Geschäftsführer Cermix Suisse SA