

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
CERMIREP R3
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:**
Polymermodifizierter Zementmörtel (PCC) zur statischen Instandsetzung von Betontragwerken
Produkt für den Korrosionsschutz der Bewehrung für andere Verwendungszwecke als solche mit geringen Leistungsanforderungen
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°0679 stellte die Konformitätsbescheinigungen der werkseigenen Produktionskontrolle aus (EN 1504-3).
Der Hersteller hat die Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage von Typprüfungen und die werkseigene Produktionskontrolle nach System 4 durchgeführt (EN 1504-7).
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
Druckfestigkeit	Klasse R3	EN 1504-3 : 2006
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	
Hafvermögen	≥ 1,5 MPa	
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden	
Elastizitätsmodul	≥ 15 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit, Teil 1, Frost/Taubbeanspruchung	≥ 1,5 MPa	
Kapillare Wasseraufnahme e	≤ 0,5 kg m ⁻² * h ^{-0,5}	
Gefährliche Stoffe	Siehe SDB	
Brandverhalten	Klasse A1	
Scherwiderstand	Bestanden	
Korrosionsschutz	Bestanden	EN 1504-7 : 2006
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 11 Januar 2023.

Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen von:


Patrick Boehler
Geschäftsführer Cermix Suisse SA