

Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0854.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sopro Repadur 10S (854)

2. Verwendungszweck:

Beschichtung zum Oberflächenschutz von Beton (EN 1504-2:2004) zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zur Erhöhung des elektrischen Widerstandes durch Begrenzung des Feuchtegehaltes

3. Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+
System 3 (für das Brandverhalten)**

5. Harmonisierte Norm:

EN 1504-2:2004

Notifizierte Stellen:

Kiwa Polymer Institut GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 1119

MPA Dresden, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0767

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Haftvermögen Temperaturwechselverträglichkeit - Frost-/Taubeanspruchung - Gewitterregenbeanspruchung	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Wasserdampfdurchlässigkeit Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	Klasse I $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wiesbaden, den 16/03/2022



ppa. Stefan Großmann,
Leiter ProduktTechnologie