

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+ für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken
System 3 für das Brandverhalten

5. Harmonisierte Norm:

EN 1504-2:2004

Notifizierte Stellen

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle Kiwa Polymer Institut GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 1119, hat gemäß System 2+ die Erstinspektion des Herstellungsbetriebs und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und bescheinigt die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes mit dem Zertifikat 1119-CPR-14149.

Das notifizierte Prüflabor Prüfinstitut MPA Dresden, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0767, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt und folgenden Klassifizierungsbericht ausgestellt: Nr. 2008-B-1654/04.1.

6. Erklärte Leistungen

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

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 04/07/2014

