

Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0640.3.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Sopro Abdichtungs- und Entkopplungsbahn AEB® 640**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:

ABDICHTUNGEN FÜR WÄNDE UND BÖDEN IN NASSRÄUMEN ABDICHTUNGSBAHNEN

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Innen, Wand und Boden**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **nicht zutreffend**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **ETAG 022:2010 Teil 2**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Prüfstelle DS Certificering A/S - ETA-Danmark, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0527, hat die European Technical Approval ETA-13/0154 ausgestellt.

Die notifizierte Prüfstelle Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e. V., Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0921, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ durchgeführt, beurteilt und anerkannt und das folgende Zertifikat ausgestellt: 0921-CPD-2136.

Die notifizierte Prüfstelle MPA Bau Hannover, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0764, hat das Brandverhalten des Produktes auf Basis von Herstellerproben nach System 3 bestimmt und folgende Klassifizierungsberichte ausgestellt: Nr. 132921 und Nr. 133878.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **nicht zutreffend**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E/E _{fl}	ETAG 22:2010 Teil 2
Wasserdampfdurchlässigkeit	s _d = 51,1 m	
Wasserdichtheit	wasserdicht	
Rissüberbrückungsfähigkeit	0,75 mm	
Haftzugfestigkeit	Bew. Kat. 1: > 0,2 N/mm ² Bew. Kat. 2: > 0,3 N/mm ²	
Kratzfestigkeit	NPD	
Fugenüberbrückungsfähigkeit	wasserdicht	
Wasserdichtheit an Durchdringungen	wasserdicht	
Scherfestigkeit der Fugennähte	261 N/50 mm Maschinenrichtung 209 N/50 mm Querrichtung	
Temperaturbeständigkeit	bestanden	
Wasserbeständigkeit	Bew. Kat. 1: > 0,2 N/mm ² Bew. Kat. 2: > 0,3 N/mm ²	
Alkalibeständigkeit	bestanden	
Reparierbarkeit	reparierbar	
Dicke der Dichtungsschicht	0,375 mm	
Verarbeitbarkeit	verarbeitbar	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	siehe 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:

Wiesbaden, den 03/03/2014

ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie

