

**Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0652.3.deu**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sopro KellerDicht Super+ KSP 652**

2. Verwendungszweck:

**Einkomponentige polystyrolhaltige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen**

3. Hersteller:

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

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung  
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15814:2011 + A2:2014**

Notifizierte Stellen:

**Das notifizierte Prüflabor MPA NRW, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0432, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.**

**Das notifizierte Prüflabor MPA Stuttgart, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0672, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.**

6. Erklärte Leistungen:

**PMBC - W2A, CB2, C2A**

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>
<b>Wasserdichtheit</b> <b>Rissüberbrückungsfähigkeit</b> <b>Beständigkeit gegen Wasser</b>  <b>Bielsamkeit bei niedrigen Temperaturen</b> <b>Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen</b> <b>Druckfestigkeit</b> <b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens</b>	<b>Klasse W2A</b> <b>Klasse CB2</b> <b>keine Verfärbung des Wassers,</b> <b>keine Ablösung von der Einlage</b> <b>keine Risse</b> <b>kein Abrutschen und Ablaufen</b> <b>Klasse C2A</b> <b>erfüllt</b>
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>	<b>siehe SDB</b>

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 20/06/2018**



**i.A. Stefan Großmann,  
Leiter ProduktTechnologie**