



# **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

## **Nr. WPLCH0001.a**

**Datum : 14. März 2016**

*1 - Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :*

**WPLCH0001.a**

*Handelsbezeichnungen :*

**ALSAN FLASHING ECO**

*2 – Verwendungszweck(e) :*

**Flüssig aufzubringende Dachabdichtung für die Abdichtung von genutzten und nicht genutzten Dachflächen.**

*3 - Hersteller :*

**SOPREMA AG  
Härdlistrasse 1-2  
CH-8957 SPREITENBACH  
[www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)**

*4 – Bevollmächtigter :*

**Nicht relevant**

*5 - System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :*

**AVCP System 3**

*6a – Harmonisierte Norm :*

**Nicht relevant**

*Notifizierte Stelle(n) :*

**Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat folgendes ausgestellt:  
ETA-13/1043 auf der Grundlage von ETAG 005: Bausätze von flüssig aufzubringenden Dachabdichtungen.**

**Die notifizierte Stelle KIWA Polymer Institut GmbH, Kennnummer: 1119-CPD, hat eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Prüfbericht Nr. P 8067-2 ausgestellt.**



# **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

## **Nr. WPLCH0001.a**

**Datum : 14. März 2016**

**Die notifizierte Stelle Gesellschaft für Materialforschung und Prüfanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH, Kennnummer: 0800, hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhalten nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht Nr. KB 3.1/12-071-2, KB 3.1/12-070-4, KB-Hoch-151271 und KB 3.1/14-318-2.**

*7 – Erklärte Leistung(en) :*

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>		<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
	3,5 kg/m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>	
Beanspruchung durch Feuer von aussen	B <sub>Roof</sub> (t <sub>1</sub> )		EN 13501-5
Brandverhalten	E		EN 13501-1
Niedrigste Oberflächentemperatur	TL4		ETAG 005 (3-2004)
Höchste Oberflächentemperatur	TH4		ETAG 005 (3-2004)
Nutzungsdauer	W2		ETAG 005 (3-2004)
Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation) bei zusammendrückbaren und festen Untergründen	P1-P3	P1-P4	ETAG 005 (3-2004)
Klimazone	M / S		ETAG 005 (3-2004)
Dachneigung	S1-S4		ETAG 005 (3-2004)
Wasserdampfdiffusionszahl $\mu$	$\mu \approx 520$	$\mu \approx 580$	EN 1931
Widerstand gegenüber Windlasten	$\geq 50$ KpA		
Gefährliche Stoffe	keine Enthalten		ETAG 005 (3-2004)

Das System besteht aus den Komponenten:

- ALSAN FLASHING ECO
- ALSAN VLIES

Optional in Abhängigkeit des Untergrundes:

- ALSAN ECO-PRIMER EP

*8 – Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation :*

**Nicht relevant**

*Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 7.*

*Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller / Händler gemäß Nr. 3.*

*Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers / Händlers von :*

**Spreitenbach**  
**Martin Opprecht, Produktmanager**