



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**

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) :

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	3,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	
Beanspruchung durch Feuer von aussen	B _{Roof} (t ₁)		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 μ	$\mu \approx 520$	$\mu \approx 580$	EN 1931
Widerstand gegenüber Windlasten	≥ 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