

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_0893220231\_00\_S\_WITANFLEX\_ALUMET**

1. Eindeutige Kennzahl des Produkttyps:

**WITANFLEX ALUMET  
Art. 0893220231**

2. Typ, Charge oder Seriennummer oder jedes andere Element, mit dem sich das Bauprodukt gemäß der Anforderung von Artikel 11(4) kennzeichnen lässt:

**Chargennummer, siehe Verpackung**

3. Verwendungszweck bzw. Verwendungen des Bauprodukts gemäß der gültigen harmonisierten technischen Spezifikation nach Vorgabe des Herstellers:

**Flüssig aufgetragene Abdichtung**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke sowie Kontaktadresse des Herstellers gemäß der Anforderung von Artikel 11(5):

**Würth International AG  
Aspermontstrasse 1  
CH-7000 Chur**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, dessen Auftrag die in Artikel 12(2) angegebenen Aufgaben umfasst:

**Nicht relevant**

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß der Darstellung in Anhang V:

**System 3 (EN 14891:2012)  
System 4/ 3 für das Brandverhalten (EN 1504-2:2004)**

7. Bei einer Leistungserklärung, die ein unter eine harmonisierte Norm fallendes Bauprodukt betrifft:

**MODENA CENTRO PROVE - Nr. 1599 (EN 14891:2012)  
EN 1504-2:2004**

8. Bei einer Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

**Nicht relevant**

## 9. Leistungserklärung:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>	<b>Harmonisierte Norm</b>
Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit kalkhaltigem Wasser	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Zyklen	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Wasserundurchlässigkeit	Kein Eindringen	EN 14891:2012
Rissüberbrückungsfähigkeit bei Standardbedingungen	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Rissüberbrückungsfähigkeit bei niedrigen Temperaturen (-20 °C)	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Freisetzung von Gefahrstoffen	Siehe Sicherheitsdatenblatt (SDS)	

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>	<b>Harmonisierte Norm</b>
Durchlässigkeit für CO <sub>2</sub>	S <sub>0</sub> > 50 m	EN 1504-2:2004
Wasserdampf-Durchlässigkeit	CLASSE II (5 m < S <sub>0</sub> < 50 m)	EN 1504-2:2004
Kapillaraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 Kg/m <sup>2</sup> · h 0,5	EN 1504-2:2004
Haftfestigkeit durch Pull-Off-Test	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Frost-Tau-Zyklus ohne Eintauchen in Tausalz	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Gewitter-Schauer-Zyklen (Thermoschock)	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Exposition gegenüber künstlichen atmosphärischen Einflüssen	keine sichtbaren Mängel	EN 1504-2:2004
Rissüberbrückende Eigenschaften	Klasse A5 (-20 °C)	EN 1504-2:2004
Brandverhalten	Euroklasse E	
Freisetzung von Gefahrstoffen	Siehe Sicherheitsdatenblatt (SDS)	

10. Die Leistung des in Punkt 1 und 2 gekennzeichneten Produkts entspricht der in Punkt 9 erklärten Leistung. Die Ausstellung dieser Leistungserklärung erfolgt in alleiniger Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Würth International AG

\_\_\_\_\_  
Heiner Faust  
Managing Director

\_\_\_\_\_  
Alexis Peñaloza  
Product Manager