

Galileo-Strasse 7 6056 Kägiswil Schweiz Tel. +41 41 661 24 04 Fax +41 41 661 24 05 Email mail@albert.ch www.albert.ch

Leistungserklärung

DoP-Nr. 4/003/L2014

albert difuwal

1)	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	albert difuwal, Fassadenbahn	
2)	Typ, Chargen- oder Seriennummer	Chargennummer: siehe Aufdruck auf dem Produkt	
3)	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des	EN 13859-2:2014	
	Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Unterdeck- und Unterspannbahn für Wände	
4)	Name, eingetragener Handelsname oder Marke und	albert Bauprodukte GmbH	
	Kontaktanschrift des Herstellers	Galileo-Strasse 7	
		CH-6056 Kägiswil	
		www.albert.ch	
5)	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend	
6)	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang V	System 3	
7)	Im Falle der Leistungserklärung die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Initialprüfung Brandverhalten nach VKF gemäss System 3: Swissi Process Safety GmbH, Schwarzwaldallee 215, CH-4052 Basel. STS 042	
		Die Erstprüfung der Materialeigenschaften gemäss System 3 hat vorgenommen: Technicky A Skusobny Ustav Stavebny n.O., NB 1301	
8)	Im Falle der Leistungserklärung die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist	Nicht zutreffend	

9) Erklärte Leistung nach EN 13859-2		
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte, technische Spezifikation
Flächenbezogene Masse	100 g/m ²	EN 13859-2
Brandverhalten nach EN 13501-1	Klasse E	EN 13859-2
	BKZ 5.1	
Wasserdichtheit	W1	EN 13859-2
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd-Wert)	0.05 m	EN 13859-2

Die Leistung des Produktes gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen 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:

Andreas Albert, geschäftsführender Inhaber

Kägiswil, im September 2014