

# USB Classic Light / Classic Light TOP SK

Hochdiffusionsoffene Dachbahn  
Riwega | eternitycomfort

Leistungserklärung  
Referenznummer: 1603/2013/06/11

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	02010140 USB Classic Light / 020201501 USB Classic Light TOP SK
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe Verpackung des Produktes
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Diffusionsoffene Unterspann-Unterdeckbahn für Dach und Wand
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	USB Classic Light / USB Classic Light TOP SK Riwega GmbH, I - 39044 Neumarkt (BZ), Obere Insel-Straße, 28
5	Bevollmächtigter	Entfällt
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung	System 3
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Die notifizierten Stellen (0799 und 1396) haben die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen. Test Nr. 1.1/11400/0201.0.2-2009 + FIRES-CR-105-12-AUPE
8	Leistungserklärung aufgrund einer hEU Norm	Entfällt
9	Erklärte Leistung	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm
Rollenbreite	50 m	EN 1848-2
Rollenlänge	1,50 m	EN 1848-2
Flächengewicht	155 ( $\pm 5$ g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 Methode A
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke [Sd-Wert]	0,07 m	EN ISO 12572
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Reißkraft MD/CD*	290/225 N/50mm ( $\pm 30$ N/50mm)	EN 12311-1
Dehnung MD/CD*	65/90 % ( $\pm 15$ %)	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand MD/CD*	170/200 N ( $\pm 15$ N)	EN 12310-1
Temperaturbeständigkeit	-40°C / +100°C	-

Nach Künstlicher Alterung		
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 Methode A
Reißkraft MD/CD*	280/175 N/50mm	EN 12311-1
Dehnung MD/CD*	$\geq 65$ %	EN 12311-1

\*MD= längs, CD= quer

- 10 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung 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 den Geschäftsführern:



Rizzi Werner



Gamper Werner

Neumarkt, 06/07/2021