



Leistungserklärung/ Declaration of performance gem. Anhang III BauPVo/ according to Annex III to Regulation (EU) 305/2011/ 574/2014

Produkt/ product: LE-DoP-Nr.: 45634601

1. Kenncode-Produkttyp/ identification code of the product type	REWASI Top 150 G UV+/ SK		
2. Verwendungszweck gemäß der entsprechenden hEN/ Use according to corresponding hENs	Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände/ underlays for roofing and walls		
3. Hersteller: Name, Marke, Kontaktanschrift Manufacturer name, brand, contact address	BWK Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen		
4. Bevollmächtigter gem./ authorized acc. to Art.12, Abs.2	Nicht relevant/ not relevant		
5. Systeme zur Überprüfung/ Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anh. V/ Systems for Verification/ assessment of constancy of performance in accordance with Annex V	System 3 - MPF: 3715		
6. a)Harmonisierte Norm (hEN) harmonised standards	EN 13859-1 2014-7/ -2 2014-7		
Notifizierte Stellen notified bodies	0761-CPR: MPA BS		
6. b)Europäisches Bewertungsdokument European assessment document Europäisch technische Bewertung European technical assessment Technische Bewertungsstelle Technical assessment body Notifizierte Stelle(n) Notified body or bodies	Nicht relevant/ not relevant		

7.
Erklärte Leistung – wesentliche Merkmale gemäß LE/ Dop P. 6.
Declared performance - essential characteristics in accordance with LE/ Dop P. 6.

Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics	Harmonisierte tech. Spezifikation/ harmonized tech. specification	Leistung/ Performance
Brandverhalten/ Reaction to fire	EN 13501-1	Klasse E/ Class E
Widerstand gegen Wasserdurchgang Resistance to water penetration	EN 13859-1/ -2	Klasse W 1/ Class W 1
Nach Alterung/ after ageing	EN 13859-1/ -2	Klasse W 1/ Class W 1
Wasserdampfdiffusionswiderstand Water vapour diffusion resistance	EN ISO 12572	0,1 m
Höchstzugkraft längs/ Tensile strength MD	EN 12311-1	510 N/ 50 mm
Höchstzugkraft quer/ Tensile strength CD	EN 12311-1	500 N/ 50 mm
Nach Alterung/ after ageing	EN 13859-1/ -2	> 75 % : Neuwert/:original value
Weiterreißwiderstand längs/ Tear resistance MD	EN 12310-1	420 N
Weiterreißwiderstand quer/ Tear resistance CD	EN 12310-1	430 N
Kaltbiegeverhalten/ Flexibility at low temperature	EN 1109	-20 °C
Gefährliche Stoffe/ Hazardous substances		KLF/ NPD
Weitere, detaillierte Leistungen auch gemäß der entsprechenden Norm werden im aktuellen technischen Datenblatt angegeben/ Other, detailed performances also in accordance with the EN in the current technical data sheet.	LE/ Dop P.6	

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

8.

Angemessene Technische Dokumentation und/ oder Spezifische Technische Dokumentation Appropriate technical documentation and / or specific technical documentation Die Datenblätter enthalten die erforderlichen Angaben

The datasheets contain the required information

Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3./ The performance of the product identified in points 1 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3

Managing Director Hartmut Layer Wolpertshausen 30.01.2018

BWK - Dachzubehör GmbH
Birkichstraße 1
D-74549 Wolperts nausen
Telefon 17904/9720-30

BWK Dachzubehör GmbH ▲ Birkichstraße 1 ▲ D - 74549 Wolpertshausen Fon 07904-9720-0 ▲ Fax 07904-9720-90

info@BWK-Dachzubehoer.de ▲ www.BWK-Dachzubehoer.de

Gemäß Art. 6, Abs. 5 der Verordnung EU 305/2011 ist zu dieser Leistungserklärung kein Sicherheitsdatenblatt verfügbar, da gemäß Verordnung EU Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II keine betroffenen Stoffe enthalten sind/
In accordance with Article 6, paragraph 5 of the EU Regulation 305/2011 no safety data sheet to this declaration of performance is available, no substances are included according to Regulation EU No. 1907/2006 (REACH), Annex II