



13

EN 13956

1213

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**No. RMF-WT120\_150-EN13956-003**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **F-auf-F<sup>®</sup> Balkon- und Dachbahn 120/150**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **WT 120/150  
(Charge, siehe Etikett)**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Homogene Wasserabdichtungsmembran basierend auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC-P) nach EN 13956  
Balkon- und Dachbahn**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **RUDOLF MÜNKEL FLIESEN  
F-auf-F GmbH & Co. KG  
Rhönstr. 15  
36132 Eiterfeld-Großentaft  
GERMANY**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **entfällt**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **"System 2+"**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Die notifizierte Stelle: 1213  
  
SKZ - TeConA GmbH  
Friedrich-Bergius Ring 22  
97076 Würzburg  
GERMANY**  
**hat gemäß EN 13956:2012, System 2+ die Zertifizierung vorgenommen und darüber das Zertifikat 1213-CPR-070 erteilt.**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **entfällt**

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard	Harmonisierte tech-nische Spezifikationen
Dicke	1.2/1.5 mm ± 5 %	DIN EN 1849-2	DIN EN 13956:2012
Wasserdichtheit gegen Wasser in flüssiger Phase	400 kPa/72h	DIN V 20000-201 DIN EN 1928	
Reaktion bei Brandeinwirkung	NPD	DIN EN ISO 11925-2	
	E	Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1	
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 700 N/50 mm	DIN EN 12316-2	
Scherwiderstand der Fügenaht	NPD	DIN V 20000-201	
	Abriss ausserhalb der Fügenaht	DIN EN 12317-2	
Reissfestigkeit			
- Längs	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 12311-2	
- Quer	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 12311-2	
Reissdehnung			
- Längs	≥ 250 %	DIN EN 12311-2	
- Quer	≥ 250 %	DIN EN 12311-2	
Widerstand gegen Stossbelastung			
- Starre Unterlage	≥ 300 mm	DIN EN 12691	
- Flexible Unterlage	NPD	DIN EN 12691	
Widerstand gegen statische Belastungen (24 h / 20 kg)			
- Starre Unterlage	≥ 20 kg	DIN EN 12730 B	
- Flexible Unterlage	NPD	DIN EN 12730 B	
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD	DIN EN 13948	
Falzverhalten bei tiefer Temperatur	- 30 °C	DIN EN 495-5	

NPD = no performance determined

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:



Eiterfeld, 25. November 2019

Lars Kullmann  
Geschäftsführer

---

### Ökologie, Gesundheit und Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 1907/2006 Artikel 31 REACH ist nicht erforderlich, um ein Produkt auf den Markt zu bringen, den Transport oder die Verwendung. Das Produkt ist bei sachgerechter Verwendung nicht umweltgefährlich.

---

---

### REACH

#### Verordnung der Europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH: EC 1907/2006)

"Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Substanzen die beabsichtigt freigesetzt werden unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen. Daher gibt es keine Notwendigkeit der nach Artikel 7.1 der Verordnung.

Basierend auf unseren derzeitigen Kenntnissen enthält dieses Produkt keine SVHC's (besonders besorgniserregende Stoffe) der Kandidatenliste, die veröffentlicht wurde durch die Europäische Chemikalienagentur ECHA (Konzentrationschwelle 0,1 Gew.-%), sowie keine Stoffe der Verbots-/ Autorisierungsliste Anhang XIV."

---

---

### Rechtlicher Hinweis

Der Anwender/Verarbeiter hat das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Für die geeignete und sachgerechte Anwendung, Verwendung und Verarbeitung des Produktes ist ausschließlich der Anwender/Verarbeiter verantwortlich.

Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Alle Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand.

Zur Wahrung der Gewährleistungsansprüche ist sicherzustellen, dass unser Vertragspartner seine Kunden über unsere Pflege- und Reinigungshinweise informiert.

---



13

EN 13956

1213

## DECLARATION OF PERFORMANCE

**No. RMF-WT120\_150-EN13956-003**

1. Unique identification code of the product-type: **F-auf-F® Balkon- und Dachbahn 120/150**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):  
**WT 120/150  
(Charge, see packaging)**
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
**Homogeneous waterproofing membrane based on polyvinyl chloride (PVC-P) according to EN 13956  
  
Waterproofing of balconies and roofs**
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):  
**RUDOLF MÜNDEL FLIESEN  
F-auf-F GmbH & Co. KG  
Rhönstr. 15  
36132 Eiterfeld-Großtaft  
GERMANY**
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):  
**Not relevant**
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:  
**"System 2+"**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:  
**The notified body has: 1213  
  
SKZ - TeConA GmbH  
Friedrich-Bergius Ring 22  
97076 Würzburg  
GERMANY  
  
according to DIN EN 13956:2012 performed,  
system 2+ certification and about the certificate  
1213-CPR-070 granted.**
8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:  
**Not relevant**

9. Erklärte Leistungen

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Thickness	1.2/1.5 mm ± 5 %	DIN EN 1849-2	DIN EN 13956:2012
Water tightness	400 kPa/72h	DIN V 20000-201 DIN EN 1928	
Reaction to fire	NPD	DIN EN ISO 11925-2	
	E	classification to DIN EN 13501-1	
Joint shear resistance	≥ 700 N/50 mm	DIN EN 12316-2	
Joint shear resistance	NPD	DIN V 20000-201	
	Tearing off outside of the weding seam	DIN EN 12317-2	
Tensile stress			
- longitudinal	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 12311-2	
- transversal	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 12311-2	
Elongation			
- longitudinal	≥ 250 %	DIN EN 12311-2	
- transversal	≥ 250 %	DIN EN 12311-2	
Resistance to impact			
- hard substrate	≥ 300 mm	DIN EN 12691	
- soft substrate	NPD	DIN EN 12691	
Resistance to static (24 h / 20 kg)			
- hard substrate	≥ 20 kg	DIN EN 12730 B	
- soft substrate	NPD	DIN EN 12730 B	
Resistance to root penetration	NPD	DIN EN 13948	
Foldability at low temperature	- 30 °C	DIN EN 495-5	

NPD = no performance determined

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. 10.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Eiterfeld, 25. November 2019

Lars Kullmann  
CEO

---

### Ecology, Health and Safety Information

A Safety Data Sheet following EC-Regulation 1907/2006, Article 31 is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. The product does not damage the environment when used as specified.

---

---

### REACH

#### European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

This product is an article within the meaning of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. Therefore, there are no registration requirements for substances in articles within the meaning of Article 7.1 of the Regulation. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) from the candidate list or annex XIV published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1 % (w/w).

---

---

### Legal notice

The customer/installer has to check the applicability of the product for the intended use. He is responsible for the proper application, usage and processing of the product.

We assure the correct quality of our products according to our conditions of sale and delivery. All declarations comply with our recent knowledge.

In behalf of the warranty the distributor has to secure, that his customers are informed about our instructions for installation, care and cleaning.

---