

Leistungserklärung**LE/DoP-Nr. Gomastit 2001**

- | | |
|--|---|
| 1. Produkttyp | Gomastit 2001 |
| 2. Art des Produkts | 1K MS Hybrid Polymer |
| 3. Verwendungszweck | Dichtstoff für die Anwendung in Fassaden
Typ F EXT-INT CC 25LM
Konditionierung: Verfahren B
Trägermaterial: anodisiertes Aluminium und Mörtel M1
Vorbehandlung mit Haftvermittler V40 (Aluminium) und V17 (Mörtel M1) |
| 4. Hersteller | merz+benteli ag
Freiburgstrasse 616
CH-3172 Niederwangen |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit | 3 plus 3 |
| 7. Harmonisierte Norm | EN 15651-1: 2012-12 |
| 8. Notifizierte Stelle | ift Rosenheim GmbH, NB 0757 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt. |
| 9. Wesentliche Merkmale | |

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	m3 mm	
b) Volumenverlust	m10 %	
c) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
d) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
e) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
f) Zugverhalten (Sekantenmodul / Bruchdehnung)	m0.4 MPa	
g) Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	m 0.9 Mpa	
h) Dauerhaftigkeit	bestanden	


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:



Anton Steiner
Regionaler Verkaufsleiter

Niederwangen, 8. August 2016

 0757	
merz+benteli ag Freiburgstrasse 616 CH-3172 Niederwangen Schweiz 16 Gomastit 2001-1000 EN 15651-1	
1K MS Hybrid Polymer für die Anwendung in Fassaden	
<ul style="list-style-type: none"> - Typ: F EXT-INT CC - Konditionierung: Verfahren B - Trägermaterial: anodisiertes Aluminium und Mörtel M1 - Vorbehandlung: Haftvermittler V40 (Aluminium) und V17 (Mörtel M1) 	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	m3 mm
b) Volumenverlust	m10 %
c) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
d) Zugverhalten unter Vorspannung	NF
e) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF
f) Zugverhalten (Sekantenmodul / Bruchdehnung)	m0.4 MPa
g) Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	m 0.9 Mpa
h) Dauerhaftigkeit	bestanden



0757

16

EN 15651-1
F EXT-INT CC