

Leistungserklärung**LE/DoP-Nr. Gomastit 711**

- | | |
|--|--|
| 1. Produkttyp | Gomastit 711 |
| 2. Art des Produkts | 1K MS Hybrid Polymer |
| 3. Verwendungszweck | Dichtstoff für die Anwendung in Fassaden
Typ F EXT-INT 7.5P
Konditionierung: Verfahren A
Trägermaterial: Mörtel M2
Vorbehandlung ohne Primer |
| 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 | Ginger CEBTP, NB 0074 hat als notifiziertes
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	m25 %	
c) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	- 25 %	
d) Zugverhalten unter Vorspannung	-	
e) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	-	
f) Zugverhalten (Sekantenmodul / Bruchdehnung)	-	
g) Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	-	
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:

Mischa Thomi
Stv. Direktor Marketing + Verkauf

Niederwangen, 31. Juli 2014



0074

merz+benteli ag
 Freiburgstrasse 616
 CH-3172 Niederwangen
 Schweiz

14

Gomastit 711-1000
 EN 15651-1

1K MS Hybrid Polymer
 für die Anwendung in Fassaden

- Typ: F EXT-INT
- Konditionierung: Verfahren A
- Trägermaterial: Mörtel M2
- Vorbehandlung: ohne Primer

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit	
a) Standvermögen	m3 mm
b) Volumenverlust	m25 %
c) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	- 25 %
d) Zugverhalten unter Vorspannung	-
e) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	-
f) Zugverhalten (Sekantenmodul / Bruchdehnung)	-
g) Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	-
h) Dauerhaftigkeit	bestanden



0074

14

EN 15651-1
F EXT-INT