

## Leistungserklärung gemäss Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

### Dichtmasse – Typ Naturstein+

LE/DoP-Nr. 359977-68

1. **Produkttyp:** RTV-1-Masse Oxim
2. **Identifikations-Nummer:** Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts Coltogum® Naturstein+
3. **Verwendungszweck:** Fassaden, Typ F20LM Ext.-Int.; Sanitär, TypXS1; Bodenfugen, Typ PW20LM Ext.-Int.; Konditionierung Verfahren B, Träger: Glas & Mörtel M1
4. **Hersteller:** SFS unimarket AG, Thaler Strasse 67, 9424 Rheineck
5. **Bevollmächtigter:** Kurt Hollenstein
6. **System der Bewertung der Leistungsbeständigkeit:** 3 plus 3
7. **Harmonisierte Norm:** EN 15651-1:2012-12; EN 15651-3:2012-12; EN 15651-4:2012-12;
8. **Notifizierte Stelle:** Ift Rosenheim GmbH, NB 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
9. **Wesentliche Merkmale:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
<b>Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen</b>	Bewertet	
<b>Wasserdichtheit und Luftdichtheit</b>		
- Standvermögen	≤ 3mm	
- Volumenverlust	≤ 10%	
- Zugeigenschaften / Sekantenmodul (Dehnspannungswert)	≤ 0,4 (23°) und ≤ 0,6 (-20°)	
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	-	
- Elastisches Rückstellvermögen	≥ 60%	
- Zugverhalten, d.h. Dehnung unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser	Kein Versagen (NF)	
- Zugverhaltung unter Vorspannung	Kein Versagen (NF)	
- Reissfestigkeit	Kein Versagen (NF)	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Bestanden	
<b>Mikrobiologisches Wachstum</b>	0	

10. Die Leistung des Produktes gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 bis zum Ablauf des jeweiligen auf der Verpackung aufgedruckten Verfalldatums. Die Verwendungshinweise (TDB, SDB) sind zu beachten.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kurt Hollenstein  
Verantwortung Sicherheit

