



HÄUSSLER

LEISTUNGSERKLÄRUNG LE/DoP-Nr. 2H Sil M – 1

1. Kenncode des Produkttyps: 2H Sil M
2. Ident. Nr.: Chargennummer siehe Verpackung des Produktes
3. Verwendungszweck: 1-komponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzend, nicht-tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen: Fugen in der Fassade, Typ F ext-int CC (F25 LM); für die Verglasung, Typ G – CC (G25 LM); im Sanitärbereich, Typ S (X1); für Bewegungsfugen in Böden, Typ PW ext-int CC (PW25 LM)
4. Hersteller: Manfred Häussler GmbH
Linsenthalde 19
71364 Winnenden
5. Bevollmächtigter: -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3
7. Notifizierte Stelle: MPA Dortmund (NB-Nr. 0432) hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.
8. ETA: nicht relevant
9. Erklärte Leistung:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	
Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)	bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1: 2012-12
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	EN 15651-2: 2012-12
Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	EN 15651-3: 2012-12
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 70 %	EN 15651-4: 2012-12
Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339)	$\leq 0,9$ MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	0 oder 1	
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	bestanden	
Haft/Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)	bestanden	
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	bestanden	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Winnenden, den 03.06.2014

Andreas Häussler (Geschäftsführer)