HÄUSSLER

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE/DoP-Nr. 2H Sil N

1. Kenncode des Produkttyps: 2H Sil N

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 (XS2)

4. Hersteller: Manfred Häussler GmbH

Linsenhalde 19 71364 Winnenden

5. Bevollmächtigter:

6. System zur Bewertung der

Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3

7. Notifizierte Stelle: SKZ - TeConA (NB-Nr. 1213) hat als notifiziertes Prüflabor im

System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht aus-

gestellt.

8. ETA: nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Harmonisierte techn. Spezifikation Wesentliches Merkmal Leistung Brandverhalten (EN 13501) Klasse E Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt) bewertet Standvermögen (EN ISO 7390) $\leq 3 \text{ mm}$ < 10 % Volumenverlust (EN ISO 10563) EN 15651-1: 2012-12 Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser EN 15651-2: 2012-12 bestanden (EN ISO 10590) Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem EN 15651-3: 2012-12 bestanden Licht (EN ISO 11431) Rückstellvermögen (EN ISO 7389) ≥ 60 % Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339) \leq 0,9 MPa Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340) 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.

2

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 Warner

Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)

Andreas Häussler (Geschäftsführer)