

Leistungserklärung LE-Nr. PX 34381 - 2020-01

1. **Produkttyp:** Stucky Flexofill Dichtmasse
2. **Identifikations-Nummer:** Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts Stucky Flexofill
3. **Verwendungszweck:** 1-komponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzend; nicht-tragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen: Fugen in der Fassade, Typ F ext-int CC (F25 LM); für die Verglasung: Typ G - CC (G25 LM); im Sanitärbereich: Typ S (XS 1); für Bewegungsfugen in Böden: Typ PW ext-int CC (PW25 LM).
4. **Hersteller:** Stucky Holzprofileisten AG, Im Grossherweg 8, CH-8902 Urdorf
5. **Bevollmächtigter:** Miguel Nogueira
6. **System der Bewertung der Leistungsbeständigkeit:** 3 plus 3
7. **Notifizierte Stelle:** MPA Dortmund NB-Nr. 0432 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.
8. **ETA:** Nicht relevant
9. **Erklärte Leistung:**

Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Aluminium, Glas; ohne Primer

| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------|--|
| Brandverhalten (EN 13501) | Klasse E | EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12 |
| Gefährliche Substanzen (siehe Sicherheitsdatenblatt) | Bewertet | |
| Standvermögen (EN ISO 7390) | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust (EN ISO 10563) | ≤ 10% | |
| Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340) | bestanden | |
| Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590) | bestanden | |
| Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431) | bestanden | |
| Rückstellvermögen (EN ISO 7389) | ≥ 70% | |
| Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339) | ≤ 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 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 allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Miguel Nogueira
Verantwortung Sicherheit

15.08.2024