

**G9 FH = ? HG**

## LEED v4 un v4.1 BETA

Eurofins Product Testing A/S 2022. gada 30. martā saņēma šuvju hermētiķa paraugu ar produkta nosaukumu:

### INTU FR MASTIC

ko piegādāja

### INTUSEAL SP. Z O.O.

Paraugs tika piegādāts kā reprezentatīvs ražojuma paraugs, un tas tika testēts saskaņā ar attiecīgajiem ISO 16000, EN 16516 un ASTM D2369 testēšanas standartiem (sk. testēšanas ziņojumu Nr. 392-2022-00147301\_A\_EN un Nr. 392-2022-10147302\_XG\_EN).

**Pārbaudītā parauga testa rezultāti liecina, ka produkts kvalificējas LEED v4 un LEED v4.1 BETA (2021. gada februāris) projektiem ārpus ASV, apliecinot atbilstību GOS emisiju un GOS satura specifikācijām, jo atbilst:**

**GOS emisiju specifikācijām LEED EQ ar atsauci uz "Zemu emisiju materiāli" LEED projektiem ārpus ASV:**

- LEED v4.1 BETA (2021. gada februāris) prasības, nepārsniedzot Vācijas AgBB testēšanas un novērtēšanas shēmā (2018) minētās LCI vērtības, uzrādot kopējo R-vērtību, kas ir mazāka vai vienāda ar 1, un TVOC saskaņā ar standartu EN 16516, kas ir mazāks vai vienāds ar 1000 µg/m<sup>3</sup>, GOS summa bez LCI ir mazāka par 100 µg/m<sup>3</sup> un formaldehīda emisija ir mazāka vai vienāda ar 10 µg/m<sup>3</sup>; visi šie rādītāji pēc 28 dienām.
- LEED v4 prasības, ievērojot:
  - EMICODE (EC1) prasībām, 2020. gada aprīļa versija, ar papildu formaldehīda emisijas robežvērtību 10 µg/m<sup>3</sup> pēc 28 dienām.

**GOS satura specifikācijas LEED EQ ar atsauci uz "Zemu emisiju materiāli" LEED projektiem visā pasaulē:**

- LEED v4 un LEED v4.1 BETA (2021. gada februāris) prasības: Visi citi hermētiķi, kuros GOS saturs ir mazāks par 420 g/L.

2022. gada 12. maijs



Rasmus Verdier

Anaīlītisko pakalpojumu administrators

*LEED® ir vadošā programma augstas efektivitātes videi draudzīgu ēku projektēšanai, būvniecībai, uzturēšanai un ekspluatācijai. USGBC® un ar to saistītais logotips ir ASV Zālās būvniecības padomei piederošas preču zīmes, un tās tiek izmantotas ar atļauju.*