

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

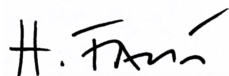
Száma: LE_0893303410_00_M_FP FOAM

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:** LE_0893303410_00_M_FP FOAM
- 2. Felhasználás célja(i):** lineáris hézag tömítések az EAD 350141-00-1106 szerint
- 3. Gyártó:** Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 CHUR
- 4. Az AVCP-rendszer(ek):** System 1
- 5. Az európai értékelési dokumentum:** EAD 350141-00-1106, szeptember 2017
Európai műszaki értékelés: ETA-21/0517, 01.06.2021
A műszaki értékelést végző szerv: Instytut Techniki Budowlanej
Bejelentett szerv(ek): 1488, Instytut Techniki Budowlanej
- 6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):**

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	AVCP	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzzel szembeni viselkedés	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	1	EAD 350141-00-1106, szeptember 2017
Tűzállóság	≤ EI 240		
Levegő áteresztő képesség	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Vízáteresztő képesség	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Mechanikai szilárdság és biztonság	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Ütésekkel és mozgással szembeni ellenállás	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Tapadóképesség	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Tartósság	Típus Z ₂		
Mozgásképesség	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Függönyfalak kerületi tömítéseinek ciklusa	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Tömörítés beállítása	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Zajelnyelés	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Hővédelem-technikai tulajdonságok	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Vízgőz-áteresztőképesség	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		

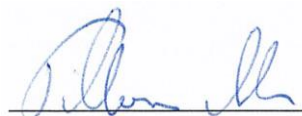
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Heiner Faust
(Managing Director)

Chur, 01.06.2021



Aki Tillonen
(product manager)