

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: LE_0893311000_03_M_ACR 240

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:** LE_0893311000_03_M_ACR 240
- 2. Felhasználás célja(i):** Elzárások az EAD 350454-00-1104 szerint
lineáris hézagtömítések 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
EAD 350141-00-1106, szeptember 2017
- Európai műszaki értékelés:** ETA-21/0084, 04.03.2022
ETA-21/0085, 04.03.2022
- A műszaki értékelést végző szerv:** ETA-Danmark A/S
- Bejelentett szerv(ek):** 2531, DBI Certification A/S
- 6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):**

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció	AVCP
Tűzzel szembeni viselkedés	B - s1, d0	EAD 350454-00-1104, szeptember 2017	1
Tűzállóság	≤ EI 240 U/C, ≤ EI 240		
Levegő áteresztő képesség	≤ 6,94 m ³ /m ² /h, +Pa ≤ 600 ≤ 6,11 m ³ /m ² /h, -Pa ≤ 600		
Veszélyes anyagok kibocsátása	IA1, S/W2		
Zajnyelés	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Tűzzel szembeni viselkedés	D - s1, d1	EAD 350141-00-1106, szeptember 2017	
Tűzállóság	≤ EI 240		
Levegő áteresztő képesség	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Veszélyes anyagok kibocsátása	IA1		
Zajnyelés	Rw(C;Ctr) = 62 (-1;-5) dB, 12mm mély		
Tartósság	Z ₂	EAD 350454-00-1104, szeptember 2017 EAD 350141-00-1106, szeptember 2017	
Vízáteresztő képesség	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)		
Mechanikai szilárdság és biztonság			
Ütésekkel és mozgással szembeni ellenállás			
Tapadóképeség			
Hővédelem-technikai tulajdonságok			
Vízgőz-áteresztőképesség			

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:

Managing Director
Würth International AG
Chur

product manager