

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr LE_0893311000_03_M_ACR 240

- | | |
|--|---|
| 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: | LE_0893311000_03_M_ACR 240 |
| 2. Kavandatud kasutusala(d): | Läbiviigutihendid vastavalt EAD 350454-00-1104
Lineaarvuukide vastavalt EAD 350141-00-1106 |
| 3. Tootja: | Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 CHUR |
| 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: | Süsteem 1 |
| 5. Euroopa hindamisdokument: | EAD 350454-00-1104, September 2017
EAD 350141-00-1106, September 2017 |
| Euroopa tehniline hinnang: | ETA-21/0084, 04.03.2022
ETA-21/0085, 04.03.2022 |
| Tehnilise hindamise asutus: | ETA-Danmark A/S |
| Teavitatud asutus(ed): | 2531, DBI Certification A/S |
| 6. Deklareeritud toimivus: | |

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	AVCP
Tuletundlikkus	B - s1, d0	EAD 350454-00-1104, September 2017	1
Tuletakistus	≤ EI 240 U/C, ≤ EI 240		
Õhu läbilaskvus	≤ 6,94 m ³ /m ² /h, +Pa ≤ 600 ≤ 6,11 m ³ /m ² /h, -Pa ≤ 600		
Ohtlike ainete vabanemine	IA1, S/W2		
Õhu mürasummutus	NPD (toimivust ei ole määratud)		
Tuletundlikkus	D - s1, d1	EAD 350141-00-1106, September 2017	
Tuletakistus	≤ EI 240		
Õhu läbilaskvus	NPD (toimivust ei ole määratud)		
Ohtlike ainete vabanemine	IA1		
Õhu mürasummutus	Rw(C;Ctr) = 62 (-1;-5) dB, 12mm sügavus		
Vastupidavus	Z ₂	EAD 350454-00-1104, September 2017 EAD 350141-00-1106, September 2017	
Vee läbilaskvus	NPD (toimivust ei ole määratud)		
Mehaaniline tugevus ja vastupidavus			
Tugevus löökoormusele/liikumisele			
Kinnitumine			
Soojusisolatsiooniga seotud omadused			
Veeauru läbilaskvus			

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Managing Director
Würth International AG
Chur

product manager