

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

conform Anexei III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011 (Regulamentul privind produsele pentru construcții)

## Mastic acrilic antifoc Hilti CFS-S ACR

Nr. Hilti CFS-S ACR PS

**1. Cod unic de identificare a tipului de produs:**

Mastic acrilic antifoc Hilti CFS-S ACR

**2. Utilizare preconizată:**

Produs de protecție antifoc și etanșare pentru etanșări de penetrare, a se vedea ETA-10/0292 (17.01.2024)

|                |  |
|----------------|--|
| Penetrări țevi | Conducte din metal izolate și neizolate<br>Conducte din compozit izolate |
|----------------|--|

**3. Producător:**

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței:**

Sistem 1

**5. Documentul de evaluare european:**

EAD 350454-00-1104 Produse de protecție antifoc și etanșare – Etanșări de penetrare

**Evaluare Tehnică Europeană:**

ETA-10/0292 (17.01.2024)

**Organismul de evaluare tehnică:**

OIB - Institutul Austriac de Inginerie în Construcții

**Organism(e) notificat(e):**

MPA Braunschweig, nr. 0761

**6. Performanța declarată:**

| Caracteristică principală                                     | Performanța declarată               | Specificație tehnică armonizată/Metodă de verificare  |                             |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| Reacție la foc  | Clasa D-s1, d0                      | EN 13501-1  |                             |
| Rezistență la foc   | a se vedea ETA-10/0292 (17.01.2024) | EN 13501-2.   |                             |
| Permeabilitatea la aer  |                                     | EN 1026   |                             |
| Permeabilitatea la apă  |                                     | EAD 350454-00-1104                                    |                             |
| Conținutul, emisia și/sau eliberarea substanțelor periculoase |                                     | EN 16516  |                             |
| Rezistența mecanică și stabilitatea                           |                                     | Fără evaluarea performanței                           |                             |
| Rezistență la impact/mișcare                                  |                                     | Fără evaluarea performanței                           |                             |
| Aderență  |                                     | Fără evaluarea performanței                           |                             |
| Durabilitate  |                                     | Tip Y <sub>2</sub> , Z <sub>1</sub> și Z <sub>2</sub> | EAD 350454-00-1104.         |
| Izolația fonică aeriană                                       |                                     | a se vedea ETA-10/0292 (17.01.2024)                   | EN ISO 10140-1              |
| Proprietăți termice   |                                     |   | Fără evaluarea performanței |
| Permeabilitatea la vapori de apă                              | Fără evaluarea performanței         |   |                             |

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Markus Schneider  
Head of BU Code, Approval & Regulation  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation

Luca Sironi  
Head of Marketing  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation