

## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH** **nr KDWU/HZ/01/2017**

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
**Nazwa:** Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczania konstrukcji stalowych systemem mcr ISOVERM 825  
**Nazwa handlowa:** mcr ISOVERM 825
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
mcr ISOVERM 825
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Zestaw wyrobów mcr ISOVERM 825 przeznaczony jest do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych elementów o wysokości przekroju poprzecznego do 600mm, wykonanych ze stali konstrukcyjnych, gatunków oznaczonych symbolem S wg normy PN-EN 10025-1:2007 (oprócz S 185), o profilach otwartych i zamkniętych (okrągłych i prostokątnych), przed oddziaływaniami termicznymi pożarów węglowodorowych wg PN-EN 1363-2:2001.  
Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji ogniochronnych systemem mcr ISOVERM 825 może być stosowany w środowisku odpowiadającym kategorii X wg ETAG 018-3, tj. w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
„MERCOR” S.A., ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk  
Zakład Produkcyjny: TECRESA Proteccion Pasiva S.L., Puerto de Somosierra 23, Poligono Industrial Prado Overa 28916 Leganes, Madryt, Hiszpania
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
NIE DOTYCZY
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
SYSTEM I
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:**  
**7a. Polska Norma Wyrobu:** NIE DOTYCZY  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:**  
NIE DOTYCZY  
**7b. Krajowa Ocena Techniczna:** Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-8196/2016 pt. „Zestaw wyrobów do ogniochronnego zabezpieczania konstrukcji stalowych systemem mcr ISOVERM 825”  
**Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:** Instytut Techniki Budowlanej  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:**  
Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie – Nr akredytacji AC 020, Certyfikat Zgodności Nr ITB-1918/W