

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **nr KDWU/HZ/03/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Zaprawa mcr TECWOOL F do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych stropów belkowo-pustakowych

Nazwa handlowa: mcr TECWOOL F

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

mcr TECWOOL F

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa mcr TECWOOL F przeznaczona jest do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych stropów belkowo-pustakowych, w których elementami nośnymi są belki żelbetowe lub strunobetonowe zaprojektowane zgodnie z normą PN-EN 1992-1-1:2008+A1:2015 lub belki stalowe zaprojektowane zgodnie z normą PN-EN 1992-1-1:2008+A1:2015, a wypełnienie stropu stanowią pustaki ceramiczne, betonowe lub z betonu lekkiego, pełne lub drążone o ściankach grubości co najmniej 10mm, w warunkach pożaru standardowego wg normy PN-EN 1363-1:2012.

Zaprawa mcr TECWOOL F jest przeznaczona do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych, w środowisku odpowiadającym kategorii Z2 wg ETAG 018-3.

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 1

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-15-9682/2016 pt. „Zaprawa mcr TECWOOL F do ogniochronnego zabezpieczania stropów belkowo-pustakowych”

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-2468/W