



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0438**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPEFIX PE WALL**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**System iniekcyjny do kotwienia z zastosowaniem dwuskładnikowego spoiwa chemicznego  
ETA 12/0434  
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

<b>Ogólny typ</b>	<b>Kotew wiążąca z prętem kotwowym o wymiarach M8 do M12</b>
<b>Do stosowania w</b>	<b>Murach pełnych, z pustaków oraz perforowanych. Klasa wytrzymałości na ściskanie zaprawy powinna wynosić co najmniej M 2,5 według EN 998-2:2010</b>
<b>Obciążenie</b>	<b>Statyczne, quasi-statyczne</b>
<b>Materiał</b>	<b>a) Stal ocynkowana (klasy 5.8 lub 6.8 według EN ISO 898-1): warunki wewnętrzne suche b) Stal nierdzewna (A4-70 według EN ISO 3506): warunki wewnętrzne suche</b>
<b>Kategorie stosowania</b>	<b>• Instalacja w wilgotnych podłożach i stosowanie w konstrukcjach suchych, w warunkach wewnętrznych</b>
<b>Zakres temperatury</b>	<b>a) -40°C do +40°C (maksymalna temperatura krótkotrwałą +40°C, maksymalna temperatura długotrwałą +24°C) a) -40°C do +50°C (maksymalna temperatura krótkotrwałą +50°C, maksymalna temperatura długotrwałą +40°C)</b>

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Mediolan, Włochy;      [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
**Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 1**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**Nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
**TAB „ETA-DANMARK S.A.” wydał europejską aprobatę techniczną ETA 12/0434 w oparciu o ETAG 029  
Jednostka notyfikowana nr 1109 – IFBT GmbH Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik, Hans-Weigel-Straße 2b, 04319 LEIPZIG, Niemcy**



- dokonała ustalenia typu wyrobu na podstawie badania typu (w tym pobierania próbek)
  - przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji
- w systemie 1 i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1109-CPD-0081.11

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda projektowania	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie	ETAG 029 Załącznik C	ETA 12/0434, Annex 13	ETAG 029
Wytrzymałość charakterystyczna na ścinanie	ETAG 029 Załącznik C	ETA 12/0434, Annex 13	
Współczynnik $\beta$ w badaniu na placu budowy	ETAG 029 Załącznik B	ETA 12/0434, Annex 14	
Przemieszczenie przy rozciąganiu	ETAG 029 § 2.4.2	ETA 12/0434, Annex 15	
Przemieszczenie przy ścinaniu	ETAG 029 § 2.4.2	ETA 12/0434, Annex 16	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Paolo Murelli  
Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei

Mediolan, 01.07.2013r.

.....  
podpis