

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr **CPR-PL1/079**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPEFLUID AC 2**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Domieszka do betonu opóźniająca wiązanie, znacznie redukująca ilość wody, upłynniająca
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Domieszka do betonu zgodna z EN 934-2:2009+A1:2012 (T. 11.1 i 11.2)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**MAPEI Polska Sp. z o.o.
ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice; www.mapei.pl**

wyrób produkowany jest przez:
Zakład Produkcyjny GLIWICE, ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice
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 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 934-2:2009+A1:2012

Jednostka notyfikowana **nr 1488 – Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska** przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji nr 1488-CPR-0297/Z
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Całkowita zawartość chlorków	≤ 0,1 % masy	EN 934-2:2009 + A1:2012
Zawartość alkaliów	≤ 2,5 % masy	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, Załącznik A.1	
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	

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 podpisała:

Veronica Squinzi
Członek Zarządu MAPEI Polska Sp. z o.o.

Gliwice, 05.05.2014r.



MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Ta DWU została podpisana elektronicznie przez:
Veronica Squinzi

.....
podpis

OZNAKOWANIE CE
według CPR 305/2011 oraz EN 934-2:2009+A1:2012
dla wyrobu
MAPEFLUID AC 2

 1488	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
<p align="center">14</p> <p align="center">Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package</p> <p align="center">Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/079</p> <p align="center">1488-CPR-0297/Z</p> <p align="center">EN 934-2:2009+A1:2012</p> <p align="center">MAPEFLUID AC 2</p> <p align="center">Domieszka opóźniająca wiązanie, znacznie redukująca ilość wody, upłynniająca / Set retarding, high range water reducing, superplasticizing admixture EN 934-2 Tablice 11.1 i 11.2 / Tables 11.1 and 11.2</p>		
Całkowita zawartość chlorków	Total chlorine	≤ 0,1 % masy / by mass
Zawartość alkaliów	Alkali content	≤ 2,5 % masy / by mass
Oddziaływanie korozyjne	Corrosion behaviour	Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, Załącznik A.1 / Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1
Substancje niebezpieczne	Dangerous substances	patrz karta charakterystyki / see MSDS