

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr **CPR-PL1/077**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DYNAMON SR1**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Domieszka do betonu 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. 3.1 i 3.2)
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	≤ 2,0 % 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
DYNAMON SR1

 1488	 MAPEI <i>MAPEI Polska Sp. z o.o.</i> ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
<p style="text-align: center;">14</p> <p style="text-align: center;">Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package</p> <p style="text-align: center;">Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/077</p> <p style="text-align: center;">1488-CPR-0297/Z</p> <p style="text-align: center;">EN 934-2:2009+A1:2012</p> <p style="text-align: center;">DYNAMON SR1</p> <p style="text-align: center;">Domieszka znacznie redukująca ilość wody, upłynniająca / High range water reducing, superplasticizing admixture EN 934-2 Tablice 3.1 i 3.2 / Tables 3.1 and 3.2</p>		
Całkowita zawartość chlorków	Total chlorine	≤ 0,1 % masy / by mass
Zawartość alkaliów	Alkali content	≤ 2,0 % 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