

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-IT1/0567**

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PLANIBOND BA 100**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Dwuskładnikowa zaprawa epoksydowa do kotwienia stosowana przy wzmacnianiu betonu przez zamontowanie stali zbrojeniowej (prętów)**
- 3) Producent: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+**  
**System 3 (reakcja na ogień)**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 1504-6:2006**

Jednostki notyfikowane: **Jednostka notyfikowana ICMQ SpA, Nr 1305, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.**

**Laboratorium notyfikowane CSI SpA, Nr 0497, przeprowadziło ocenę właściwości użytkowych (reakcji na ogień) na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta.**

- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

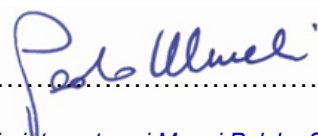
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Przyczepność przy wyrywaniu</b>	<b>Przemieszczenie <math>\leq 0,6</math> mm przy obciążeniu 75 kN</b>
<b>Zawartość jonów chlorkowych</b>	<b><math>\leq 0,05</math> %</b>
<b>Temperatura zeszklenia</b>	<b><math>\geq 45^{\circ}</math> C</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa D-s3,d2</b>
<b>Pękanie pod obciążeniem rozciągającym</b>	<b>Przemieszczenie <math>\leq 0,6</math> mm przy ciągłym obciążeniu 50 kN przez 3 miesiące</b>
<b>Substancje niebezpieczne</b>	<b>NPD</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: **Paolo Murelli – Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei**

**Mediolan, 15/03/2016**





*Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.*

<b>Wersja0 uwaga:</b>	<b>Wydanie pierwsze</b>
-----------------------	-------------------------

**PLANIBOND BA 100**  
**OZNAKOWANIE CE**  
*Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0567*



 0497, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan (Włochy) www.mapei.it
<b>16</b> <b>CPR-IT1/0567</b> <b>EN 1504-6</b> <b>PLANIBOND BA 100</b> <i>Dwuskładnikowa zaprawa epoksydowa do kotwienia stosowana przy wzmacnianiu betonu przez zamontowanie stali zbrojeniowej (prętów)</i>	
Przyczepność przy wyrywaniu	Przemieszczenie $\leq 0,6$ mm przy obciążeniu 75 kN
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05$ %
Temperatura zeszklenia	$\geq 45^{\circ}$ C
Reakcja na ogień	Klasa D-s3,d2
Pelzanie pod obciążeniem rozciągającym	Przemieszczenie $\leq 0,6$ mm przy ciągłym obciążeniu 50 kN przez 3 miesiące
Substancje niebezpieczne	NPD

**Uwaga:**

MAPEI przekazuje aktualny załącznik wraz z DWU, by ułatwić przekazywanie informacji w zakresie oznakowania CE dla klientów międzynarodowych. Załączone oznakowanie CE może się nieco różnić od tego, które jest wydrukowane na opakowaniu lub w dokumentacji ze względu na:

- adaptacje graficzne spowodowane brakiem miejsca na opakowaniu lub stosowane metody drukowania,
- inny język (to samo opakowanie może być stosowane w różnych krajach),
- fakt, że wyrób jest już w magazynie, gdy została wdrażana aktualizacja oznakowania CE,
- błędy drukarskie.