

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR B-114GL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zaprawa szybkowiążąca LAMPOCEM**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **LAMPOCEM**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **uszczelnianie punktowych wycieków wody – jako zaprawa stopująca, wewnątrz budynków, a także w warunkach suchych do wypełniania otworów montażowych oraz wypełniania ubytków w miejscach mocowania kotew i elementów stalowych oraz mocowania nienośnych elementów metalowych w wilgotnym betonie**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**MAPEI Polska Sp. z o.o. – ul. G.Eiffela 14 – 44-109 Gliwice – Polska – www.mapei.pl**  
**miejsce produkcji:**  
**MAPEI Polska Sp. z o.o. – ul. G.Eiffela 14 – 44-109 Gliwice – Polska**
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 2+**
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: **AT-15-8400/2016 z 2016r.**  
Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Instytut Techniki Budowlanej, nr akredytacji: AC 020, nr certyfikatu: ITB-0421/Z**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Wytrzymałość na ściskanie zaprawy</b> - po 6 godzinach - po 24 godzinach - po 28 dniach	$\geq 7,0$ MPa $\geq 10,0$ MPa $\geq 25,0$ MPa	
<b>Moduł sprężystości przy ściskaniu</b>	$\geq 15,0$ GPa	

Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%	
Stan zbrojenia w otulinie zaprawy	pasywny	
Przyczepność zaprawy do betonu	≥ 0,5 MPa	
Przyczepność otulonej zaprawą stali do betonu, przy ścinaniu	≥ 40,0 kN	
Przyczepność prętów żebrowanych otulonych zaprawą do betonu w warunkach wilgotnych	≥ 7,5 MPa	
Współczynnik rozszerzalności liniowej cieplnej zaprawy	≤ 1·10 <sup>-4</sup>	
Właściwości stopujące zaprawy	stopuje przeciek wody bezpośrednio po nałożeniu	
Przepuszczalność wody pod zwiększonym ciśnieniem	brak przecieku przy ciśnieniu wody do 0,3 MPa	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Artur Olubek – Dyrektor Generalny Mapei Polska Sp. z o.o.**

MAPEI POLSKA Sp. z o.o.

Artur Olubek  
DYREKTOR GENERALNY

**Gliwice, 24/02/2017**

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

Wersja 2 uwaga:	Modyfikacja numeru deklaracji oraz właściwości
-----------------	--