

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR MP/FAR -SISI/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
MAJSTERFARBA SI SI
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Farba elewacyjna w złożonym systemie izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ścian zewnętrznych budynków MAJSTER-POL MINERAL
Farba elewacyjna stosowana do ochrony i napraw konstrukcji betonowych
3. Producent:
Majster-Pol Kosińscy Sp. Jawna
Mienia 291
05-319 Ceglów
4. System Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 1504-2:2004 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu”
6. Europejski dokument oceny:
ETAG 004:2013
Europejska Ocena techniczna:
ETA 14/0238 z dnia 21.07.2014
Jednostka ds. oceny technicznej
TECHNICZNO-BADAWCZY INSTYTUT BUDOWNIACTWA PRAHA
Jednostka notyfikowana:
TECHNICZNO-BADAWCZY INSTYTUT BUDOWNIACTWA PRAHA, nr 1020
przeprowadziła badanie typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i wydała Świadectwo Trwałości Własności nr 1020-CPR-010034205 (dla ETA 14/0238) oraz Certyfikat Zgodności nr 1020-CPR-010025032 (dla EN 1504-2)
7. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN 1504-2:2004
Przyczepność przez odrywanie	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 1504-2:2004
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność H ₂ O, klasa	W ₃ ($< 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$)	PN-EN 1504-2:2004
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I S _d < 5m (przepuszczalna dla pary wodnej)	PN-EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO ₂	S _d > 50 m	PN-EN 1504-2:2004
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki (MSDS)	
Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi MajsterTynk Mineralny Baranek i Kornik, w których stosowana jest MajsterFarba SiSi w układzie:	System MAJSTER-POL MINERAL ETA 14/0238	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2 -s1, d0	ETAG 004:2013

Wodochłonność po 1h, kg/m ² - warstwa zbrojona	< 1,0	ETAG 004:2013
Wodochłonność po 24h, kg/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≥ 0,5 ≥ 0,5	ETAG 004:2013
Zachowanie się po cyklach ciepłno - wilgotnościowych	Odporny	ETAG 004:2013
Zachowanie się pod wpływem przemiennej zamrażania i rozmarzania	Odporny	ETAG 004:2013
Odporność na uderzenie	Kategoria III	ETAG 004:2013
Przepuszczalność pary wodnej, m	≤ 1,0	ETAG 004:2013
Przyczepność po starzeniu	≥ 0,08 MPa bądź uszkodzenie materiału do izolacji cieplnej MW lamela lub MW zwykle	ETAG 004:2013

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna jest na stronie www.majsterpol.pl

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 podpisała:

Sylwia Królikowska, Kierownik Laboratorium

MAJSTER-POL Kosińscy Sp.J.

mgr Sylwia Królikowska
Kierownik Laboratorium

Mienia dnia 25.11.2016 r.

MAJSTER-POL Kosińscy
Spółka Jawna
Mienia 291, 05-319 Ceglów
tel./fax 025-757-05-54
NIP 822-17-84-487, Regon 710520796