

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR MP/FAR-AKR/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**MAJSTERFARBA AKRYLOWA**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Farba elewacyjna w złożonym systemie izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ścian zewnętrznych budynków ETICS MAJSTER-POL i 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 11/0183 z dnia 26.07.2016  
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 Certyfikat Zgodności WE nr 1020-CPD-010-028352 (dla ETA 11/0183) oraz 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 <sub>2</sub> O, klasa	W <sub>2</sub> (od 0,1 do 0,5 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	PN-EN 1504-2:2004
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I S <sub>d</sub> < 5m (przepuszczalna dla pary wodnej)	PN-EN 1504-2:2004
Kompatybilność termiczna	20 cykli	PN-EN 1504-2:2004
Odporność na silną agresję chemiczną	Brak widocznych uszkodzeń	PN-EN 1504-2:2004

Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	S <sub>d</sub> > 50 m	PN-EN 1504-2:2004	
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki (MSDS)		
<b>Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi MajsterTynk Mineralny Baranek i Kornik, w których stosowana jest MajsterFarba Akrylowa w układach:</b>	<b>System ETICS MAJSTER-POL ETA 11/0183</b>	<b>System MAJSTER-POL MINERAL ETA 14/0238</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Reakcja na ogień	B - s1, d0	A2 -s1, d0	ETAG 004:2013
Wodochłonność po 1h, kg/m <sup>2</sup> - warstwa zbrojona	< 1,0	< 1,0	ETAG 004:2013
Wodochłonność po 24h, kg/m <sup>2</sup> - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,5 ≥ 0,5	≥ 0,5 ≥ 0,5	ETAG 004:2013
Zachowanie się po cyklach ciepło - wilgotnościowych	Odporny	Odporny	ETAG 004:2013
Zachowanie się pod wpływem przemiennej zamrażania i rozmrażania	Odporny	Odporny	ETAG 004:2013
Odporność na uderzenie	Kategoria III	Kategoria III	ETAG 004:2013
Przepuszczalność pary wodnej, m	≤ 1,0	≤ 1,0	ETAG 004:2013
Przyczepność po starzeniu	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa bądź uszkodzenie materiału do izolacji cieplnej MW lamela lub MW zwykłe	ETAG 004:2013

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna jest na stronie [www.majsterpol.pl](http://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