

Zachowanie się pod wpływem przemiennego 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 zwykle	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 Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością Sp.k.  
SYLWIA KRÓLIKOWSKA  
Kierownik Laboratorium

Mienia dnia 03.01.2018 r.

MAJSTER-POL Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością Sp.k.  
Mienia 291, 05-319 Ceglów  
NIP 8221784487, Regon 710520796

**MAJSTERPOL**  
PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**MAJSTERGRUNT PODTYNKOWY AKRYLOWY**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Preparat gruntujący w złożonym systemie izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ścian zewnętrznych budynków ETICS MAJSTER-POL i MAJSTER-POL MINERAL**
3. Producent:  
**Majster-Pol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp.k.  
Mienia 291  
05-319 Ceglów**
4. System Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+ (wg ETA 11/0183 i ETA 14/0238)**
5. 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 Świadectwo Trwałości Własności nr 1020-CPR-010038516 oraz Świadectwo Trwałości Własności nr 1020-CPR-010034205
6. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki (MSDS)		
<b>Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi MajsterTynk Mineralny Baranek i Kornik, MajsterTynk Akrylowy Baranek/Kornik/Mozaikowy gdzie stosowany jest MajsterGrunt Podtynkowy Akrylowy 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 (MajsterTynk Mineralny) - warstwa wierzchnia (MajsterTynk Akrylowy)	< 0,5 ≥ 0,5 < 0,5	≥ 0,5 ≥ 0,5 ≥ 0,5	ETAG 004:2013
Zachowanie się po cyklach ciepło - wilgotnościowych	Odporny	<b>Odporny</b>	ETAG 004:2013