

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR MP/STYR-K/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**STYROLEP K**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zaprawa klejąca w złożonym systemie izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi z zastosowaniem styropianu jako warstwy ociepleniowej na ścianach budynków ETICS MAJSTER-POL**
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+**
5. Europejski dokument oceny:  
**ETAG 004:2013**  
Europejska Ocena techniczna  
**ETA 11/0183 z dnia 26.07.2016**  
Jednostka ds. oceny technicznej:  
**TECHNICZNO-BADAWCZY INSTYTUT BUDOWNICTWA PRAHA**  
Jednostka notyfikowana:  
**TECHNICZNO-BADAWCZY INSTYTUT BUDOWNICTWA 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
6. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>STYROLEP K</b>			
Laboratoryjne po 28 dniach kondycjonowania	<b>beton</b>	<b>styropian EPS</b>	ETAG 004:2013
	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	
Laboratoryjne /48h woda/2h powietrzno-suche	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	
Laboratoryjne / 48h woda/ 7 dni powietrzno-suche	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	
<b>Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ETICS MAJSTER-POL, w którym stosowany jest Styrolep K</b>			
Reakcja na ogień	B – s1, d0		ETAG 004:2013
Zachowanie się po cyklach ciepłno-wilgotnościowych	Odporny		ETAG 004:2013
Zachowanie się pod wpływem przemiennej zamrażania i rozmrażania	Odporny		ETAG 004:2013
Odporność na uderzenie	Kategoria III		ETAG 004:2013

Przepuszczalność pary wodnej, m	$\leq 1,0$	ETAG 004:2013
Przyczepność po starzeniu	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004:2013
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki (MSDS)	

**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

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

Mienia dnia 03.01.2018 r.

**MAJSTERPOL**  
PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ