

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR MP MP/SIL- B-K/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
MAJSTERTYNK SILIKATOWY BARANEK
MAJSTERTYNK SILIKATOWY KORNIK
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyprawa tynkarska w złożonym systemie izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ścian zewnętrznych budynków ETICS MAJSTER-POL i MAJSTER-POL MINERAL.
Tynk na bazie spoiw organicznych, rozcieńczony wodą, do stosowania na zewnątrz budynków.
3. Producent:
Majster-Pol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp.k.
Mienia 291
05-319 Ceglów
4. System Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4 (wg EN 15824:2010)
System 2+ (wg ETA 11/0183 i ETA 14/0238)
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 15824:2010 „Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych”
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 Świadectwo Trwałości Własności nr 1020-CPR-010038516 oraz Świadectwo Trwałości Własności nr 1020-CPR-010034205
7. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	PN- EN 15824:2010
Trwałość	NPD	PN-EN 15824:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	PN- EN 15824:2010
Przyczepność przez odrywanie	≥ 0,3 MPa	PN-EN 15824:2010
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność H ₂ O, klasa	W ₁	PN-EN 15824:2010
Przepuszczalność pary wodnej, klasa	V ₁	PN-EN 15824:2010

Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki (MSDS)		
Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi MajsterTynk Silikatowy Baranek i Kornik stosowany w układach:	System ETICS MAJSTER-POL ETA 11/0183	System MAJSTER-POL MINERAL ETA 14/0238	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B - s1, d0	A2 -s1, d0	ETAG 004:2013
Wodochłonność po 1h, kg/m ² - warstwa zbrojona	< 1,0	< 1,0	ETAG 004:2013
Wodochłonność po 24h, kg/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,5 < 0,5	≥ 0,5 ≥ 0,5	ETAG 004:2013
Zachowanie się po cyklach ciepłno - wilgotnościowych	Odporny	Odporny	ETAG 004:2013
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

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 Cegłów
NIP 8221784487, Regon 710520796

Mienia dnia 03.01.2018 r.