

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR MP/019/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ETICS MAJSTER-POL MINERAL
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
Data produkcji i numer partii umieszczony na opakowaniu każdego ze składników systemu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi z zastosowaniem wełny mineralnej jako warstwy ociepleniowej na ścianach budynków
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
Wprowadzony do obrotu przez:
Majster-Pol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Mienia 291
5-319 Ceglów
Produkowany jest w zakładzie produkcyjnym:
Majster-Pol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Mienia 291
05-319 Ceglów
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
Nie dotyczy
6. System Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System 1 (ze względu na reakcję na ogień wg ETA 14/0238 – dla układów ociepleniowych)
System 2+ (ze względu na pozostałe właściwości, inne niż reakcja na ogień wg ETA 14/0238 – dla układów ociepleniowych)
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nie dotyczy
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
TECHNICZNO-BADAWCZY INSTYTUT BUDOWNICTWA PRAHA – jednostka notyfikowana nr 1020, wydała Europejską Ocenę Techniczną nr ETA 14/0238 na podstawie ETAG 004 przeprowadziła badanie typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

9. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	MAJSTER-POL MINERAL w skład którego wchodzi:	A2 – s1, d0	ETAG 004:2003 3.2.1 ETA 14/0238
	- zaprawa klejąca WELNOLEP K		
	- warstwa zbrojona WELNOLEP Z		
	Warstwa wykończeniowa: - MajsterTynk Mozaikowy z gruntem Majstergrunt Podtynkowy Akrylowy		
	- MajsterTynk Silikonowy Baranek/Kornik z gruntem Majstergrunt Podtynkowy Silikonowy		
	- MajsterTynk Silikatowy Baranek/Kornik z gruntem Majstergrunt Podtynkowy Silikatowy		
	- MajsterTynk Mineralny Baranek/Kornik z gruntem Majstergrunt Podtynkowy Akrylowy oraz farbami MajsterFarba Akrylowa MajsterFarba Silikonowa MajsterFarba Silikatowa MajsterFarba Si Si		
	- MajsterTynk Si Si Baranek/Kornik z gruntem Majstergrunt Podtynkowy Silikonowy		
	Wełna mineralna płyty	A1	
Wodochłonność po 1h	Warstwa zbrojona WELNOLEP Z	< 1,0 kg/m ²	
Wodochłonność po 24h	Warstwa zbrojona WELNOLEP Z	≥ 0,5 kg/m ²	ETAG 004:2003 3.3.1 ETA 14/0238
	Warstwa zbrojona WELNOLEP Z z preparatem gruntujący odpowiednim dla danego tynku + warstwa wykończeniowa:		
	MajsterTynk Mozaikowy	≥ 0,5 kg/m ²	
	MajsterTynk Silikonowy Baranek/Kornik	≥ 0,5 kg/m ²	
	MajsterTynk Silikatowy Baranek/Kornik	≥ 0,5 kg/m ²	
	MajsterTynk Si Si Baranek/Kornik	≥ 0,5 kg/m ²	
	MajsterTynk Mineralny Baranek/Kornik + MajsterFarba Silikatowa/ MajsterFarba Silikonowa/ MajsterFarba Akrylowa/ MajsterFarba Si Si	≥ 0,5 kg/m ²	
Zachowanie się po cyklach ciepłno - wilgotnościowych	Odporny		ETAG 004:2003 3.3.2 ETA 14/0238
Zachowanie się pod wpływem przemiennej zamrażania i rozmrażania	Odporny		ETAG 004:2003 3.3.2.1 ETA 14/0238
Odporność na uderzenie	Warstwa zbrojona WELNOLEP Z z preparatem gruntujący odpowiednim dla danego tynku + warstwa wykończeniowa:	Kategoria III	ETAG 004:2003 3.3.3 ETA 14/0238
	MajsterTynk Mozaikowy		
	MajsterTynk Silikonowy		
	MajsterTynk Silikatowy		
	MajsterTynk Mineralny		
	MajsterTynk Si Si		

Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD		ETAG 004:2003 3.3.5 ETA 14/0238
Przepuszczalność pary wodnej	Warstwa zbrojona WELNOLEP Z z preparatem gruntujący odpowiednim dla danego tynku + warstwa wykończeniowa:	≤ 1,0 m	ETAG 004:2003 3.3.4 ETA 14/0238
	MajsterTynk Akrylowy		
	MajsterTynk Silikonowy		
	MajsterTynk Silikatowy		
	MajsterTynk Mineralny		
	MajsterTynk Mozaikowy		
	MajsterFarba Akrylowa		
	MajsterFarba Silikonowa		
Przyczepność między warstwą zbrojoną a wyrobem do izolacji cieplnej	Warstwa zbrojona WELNOLEP Z - w warunkach suchych	≥ 0,08 MPa	ETAG 004:2003 3.4.1 ETA 14/0238
	- po cyklach hydrotermalnych na ścianie badawczej	≥ 0,08 MPa	
	- po badaniu odporności na zamrażanie i rozmrażanie na próbkach	≥ 0,005 MPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem (beton)	Zaprawa klejąca WELNOLEP K - w warunkach suchych	≥ 0,25 MPa	ETAG 004:2003 3.4.2 ETA 14/0238
	- 48h zanurzenia w wodzie +2h suszenia w (23±2)°C i (50±5)% RH	≥ 0,08 MPa	
	- 48h zanurzenia w wodzie +7 dni suszenia w (23±2)°C i (50±5)% RH	≥ 0,25 MPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą a wyrobem do izolacji cieplnej MW „lamelowa” włókno prostopadłe MW włókno wzdłużne	Zaprawa klejąca WELNOLEP K - w warunkach suchych	≥ 0,08 MPa	ETAG 004:2003 3.4.2 ETA 14/0238
	- 48h zanurzenia w wodzie +2h suszenia w (23±2)°C i (50±5)% RH	≥ 0,03 MPa	
	- 48h zanurzenia w wodzie +7 dni suszenia w (23±2)°C i (50±5)% RH	≥ 0,08 MPa	
Wytrzymałość mocowania (badanie przesunięcia)	Badanie nie jest wymagane		ETAG 004:2003 3.4.3 ETA 14/0238
Opór cieplny	Obliczany ze wzoru		ETAG 004:2003 3.6.1 ETA 14/0238

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisała:

Mienia dnia 01.08.2014 r

MAJSTER-POL
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Mienia 291, 05-319 Ceglów tel./fax
025-757-05-54
NIP 822-17-84-487, Regon 710520796

Sylwia Królikowska
Specjalista ds. Kontroli Jakości

Technolog