

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR MP/WEL-Z/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
WELNOLEP Z
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa klejąca w złożonym systemie izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi ścian zewnętrznych budynków MAJSTER-POL MINERAL
3. Producent:
Majster-Pol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Mienia 291
5-319 Ceglów
4. System Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Europejski dokument oceny:
ETAG 004:2013
Europejska Ocena techniczna
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-010034205
6. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Warstwa zbrojona WELNOLEP Z		
Przyczepność między warstwą zbrojoną a wyrobem do izolacji cieplnej - warunki suche - po cyklach cieplno-wilgotnościowych	$\geq 0,08$ MPa <small>ładź uszkodzenie materiału do izolacji cieplnej MW lamela lub MW zwykle</small> $\geq 0,08$ MPa <small>ładź uszkodzenie materiału do izolacji cieplnej MW lamela lub MW zwykle</small>	ETAG 004:2013
Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi MAJSTER-POL MINERAL, w którym stosowany jest Weinolep Z		
Reakcja na ogień	A2 -s1, d0	ETAG 004:2013
Wodochłonność po 1h, kg/m ² - warstwa zbrojona	< 1,0	ETAG 004:2013
Wodochłonność po 24h, kg/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	$\geq 0,5$ $\geq 0,5$	ETAG 004:2013
Zachowanie się po cyklach cieplno-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 <small>ładź uszkodzenie materiału do izolacji cieplnej MW lamela lub MW zwykle</small>	ETAG 004:2013
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki (MSDS)	

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.
mgr Sylwia Królikowska
Kierownik Laboratorium

Mienia dnia 25.11.2016 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