

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR MP/008/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
**MAJSTERFARBA AKRYLOWA
MESTERMALING AC**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
Data produkcji i numer partii umieszczony na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Farba akrylowa do malowania konserwacyjnego, ochronnego i dekoracyjnego fasad oraz do ochrony i napraw konstrukcji betonowych.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
Wprowadzony do obrotu przez:
**Majster-Pol Kosińscy Sp. Jawna
Mienia 291
05-319 Ceglów**

Produkowany jest w zakładzie produkcyjnym:
**Majster-Pol Kosińscy Sp. Jawna
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 3 (ze względu na badania reakcji na ogień)
System 2+ (ze względu na pozostałe właściwości, inne niż reakcja na ogień)
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
TECHNICZNO-BADAWCZY INSTYTUT BUDOWNICTWA PRAHA - jednostka notyfikowana nr 1020, przeprowadziła inspekcję początkową w miejscu produkcji, kontrolę systemu zarządzania jakością oraz prowadzi bieżący nadzór, ocenę i zatwierdzenie systemu zarządzania jakością oraz wydała Certyfikat Jakości Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1020-CPR-010025032
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 1504-2:2004
Przyczepność przez odrywanie	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność H ₂ O, klasa	W ₂ (od 0,1 do 0,5 kg/m ² h0,5)	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I S _d < 5m (przepuszczalna dla pary wodnej)	EN 1504-2:2004
Kompatybilność termiczna	20 cykli	EN 1504-2:2004
Odporność na silną agresję chemiczną	Brak widocznych uszkodzeń	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO ₂	S _d > 50 m	EN 1504-2:2004
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki (MSDS)	Wg. Rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH)

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 05.08.2014 r

Sylwia Królikowska

Specjalista ds. Kontroli Jakości

Technolog

MAJSTER-POL Kosinscy
Spółka Jawna
Mienia 291, 05-319 Ceglów
tel./fax 025-757-05-54
NIP 822-17-84-487, Regon 710520796