

Deklaracja zgodności nr: 017-01

1. Producent wyrobu budowlanego

maxit sp. z o.o., ul. Czerniakowska 102, 00-454 Warszawa
Zakład Produkcyjny: Brandensteiner Weg 1, 07 387 Krolpa, Niemcy

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego

maxit ip 22 E
lekki tynk gipsowy maszynowy, GTM
PN-B-30042 GTM

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU: 26.64.10-00.13

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Do wykonywania jednowarstwowego tynku (o grubości 10-15 mm) na podłożach takich jak beton, prefabrykaty betonowe, cegła, bloczki i pustaki betonowe, keramzytobetonowe i ceramiczne, gazobeton, itp. Do stosowania na ścianach i stropach wewnątrz pomieszczeń suchych. Może stanowić ostateczne wykończenie powierzchni (pod malowanie) lub, zatarty na ostro, stanowić tynk podkładowy pod płytki ceramiczne itp.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna

PN-B-30042:1997: Spoiwa gipsowe. Gips szpachlowy, gips tynkarski i klej gipsowy

(numer, tytuł i rok ustanowienia PN wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jedn. aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

- Uziarnienie: odsiew na sicie o boku oczka kwadratowego 1,0 mm: 0%
- Uziarnienie: odsiew na sicie o boku oczka kwadratowego 0,2 mm: nie więcej niż 2%
- Początek wiązania: nie wcześniej niż 90 minut
- Ilość odciągniętej wody z zaczynu: nie więcej niż 1,5 g
- Wytrzymałość na zginanie: nie mniej niż 1,0 MPa
- Wytrzymałość na ściskanie: nie mniej niż 2,5 MPa
- Przyczepność do podłoża: nie mniej niż 0,3 MPa

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer z raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w p.5.

Góra Kalwaria, 10.01.2005

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Łazęcki

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)