

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH – fasádna farba SuperGold

Jedinečný identifikačný kód: TNY-B001/2015

1. Typ produktu: Disperzná exteriérová farba

Jedinečný identifikačný kód produktu.

FASÁDNA FARBA AKRYLÁTOVÁ Peakston SuperGold

2. Typové číslo:

Dátum výroby na obale produktu rok, mesiac, deň, výrobné číslo

3. Zamýšľané použitie:

Dekoratívny ochranný náter exteriérových a interiérových omietok, štukových omietok, betonypových dosiek, zatepľovacích systémov, môže sa použiť na obnovu náterov, povrchov existujúcich omietok a fasád . Podľa normy MSZ EN 1062-1 G3, E2, S1, V2, W3

4. Názov výrobcu:

registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa ako sa vyžaduje v článku 11 odsek (5) PEAKSTON KFT. H -2336 Dunavarsány, Bajai út 2090 hrsz.

Tel: 24/814-700 Fax: 24/814-701

Email: peakston@peakston.hu, objednavky@peakston.sk

5. Systém posudzovania parametrov:

Systém posudzovania a kontroly nemennosti parametrov stavebných výrobkov, systém 4.

6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa nevzťahuje harmonizovaná norma:

Skúšobná kontrolná organizácia : Notified body number: 1420

ÉMI-TÜV SÜD Kft. KERMI Oszály H-1043 Budapest, Dugonics u. 11.

Kontrolu priemyselnej výroby vykonáva výrobca.

7. Deklarované parametre:

Hygiena, zdravie a ochrana životného prostredia

Parametre produktu	Merná jednotka	Hodnota	Metóda skúšky
Kapilárna vodopriepustnosť	kg/(m ² ·h ^{0,5}) W:	0,08 nízka nasiakavosť	MSZ EN 10623:2000
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary Sd	g/m ² /deň	>350	MSZ EN ISO 7783-2:2012
difúzna-ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	m	vysoká paropriepustnosť <0,06	
Odolnosť voči mokrému oderu hustota suchej farby, zníženie hmotnosti, Zmena hrúbky vrstvy	cyklus g/cm ³ g µm	200 2,285 0,162 4,8	MSZ EN ISO 11998:2006

Bezpečnostné parametre

Parametre produktu	Merná jednotka	Hodnota	Metóda skúšky
Krytie Kontrast:	g/m ² K=	240 99,6	MSZ 9650/22:1989 2.bod
Prídržnosť	N/mm ²	2,1	MSZ EN ISO 4624:2003
Hustota Obsah neprchavých látok Vytvrdnutie	kg /m ³ m/m% h	1463 61,3 2	MSZ EN ISO2811-1:2011 MSZ EN ISO3251:2009 MSZ EN ISO9117-1:2009
Vytvorenie druhej vrstvy:	h	4	MSZ 9650/24:1979
Hodnota pH		8,8	MSZ ISO 787-9:1991

9. Vyhlásenie:

Parametre produktu stanovené v bode 1. a 2. vyhovujú deklaroványm parametrom v bode 7.

Za toto Vyhlásenie o parametroch je zodpovedný výrobca uvedený v bode 4.

Dunavarsány, 2015.05.15.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Rokszin Attila
Výkonný riaditeľ