

Data: 8.11.2018r	KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty 6
Nazwa zadania: Rozbudowa Pawilonu nr 3		Inwestor: Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus	
Generalny Wykonawca: Art Global Sp. z o.o.	Odpowiedzialny od GW:	Branża: budowlana / sanitarna / elektryczna	
Przekazujący: Rafał Zygmunt			
Adresat:			
Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus <input type="checkbox"/>		Inspektor Nadzoru <input checked="" type="checkbox"/>	
Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: zaprawa cienkowarstwowa ZC-1 do cegły silikatowej			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji <input checked="" type="checkbox"/>		Do realizacji <input type="checkbox"/>	Do informacji <input type="checkbox"/>
1. Lista dokumentów załączonych: Deklaracja właściwości użytkowych nr 0016/2013			
2. Miejsce wbudowania /zainstalowania: Ściany konstrukcyjne murowane , ściany działowe murowane			
Podpis składającego:		Przyjęto:	

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag ☒

Odmowa zatwierdzenia ☐

INSPEKTOR NADZORU

inż. Leszek Kobus

Upr. bud. Nr: WA 308/92

Data

INSPEKTOR NADZORU

inż. Leszek Kobus

Upr. bud. Nr: WA 308/92

Materiał został zatwierdzony bez uwag

W przypadku występowania istotnych uwag zostaną one naniesione na następnej stronie łącznie z kartą materiałową. Wykonawca przekazuje wniosek karty materiałowej do akceptacji, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego dokonuje finalnej akceptacji kierując do realizacji.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0016/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA ZC-1
2. Zamierzone zastosowanie:
zaprawa murarska według projektu, do cienkich spoin (T), wytwarzana w zakładzie, przeznaczona do ścian murowanych, słupów i ścian działowych, do stosowania wewnątrz budynków i na zewnątrz
3. Producent:
Franspol Sp. Z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin
Zakład produkcyjny nr 3, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 54, 26-332 Sławno
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana:
EN 998-2:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska.
Jednostka notyfikowana:
Jednostka notyfikowana nr 1488 (Instytut Techniki Budowlanej)
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria M10	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,3 N/mm ² (wartość tab.)	EN 998-2:2010
Zawartość chlorków	< 0,1 % Cl	EN 998-2:2010
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-2:2010
Absorpcja wody	≤ 0,8 kg/m ² min ^{0,5}	EN 998-2:2010
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 5/20	EN 998-2:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła	(λ _{10,dry}) 0,47 W/m·K (śr. Wartość tab., P=50%)	EN 998-2:2010
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	ubytek masy – max. 3%, spadek wytrzymałości na zginanie i ściskanie – max. 30%	EN 998-2:2010
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki (MSDS)	EN 998-2:2010

7. 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:

Iwona Pałasz – Kierownik Laboratorium

Konin, 23.03.2017r.

(miejsce i data wydania)

(nazwisko i stanowisko)

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Iwona Pałasz

(podpis)