

Data: 8.11.2018r	KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty 7
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 murarska M50 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 001-M50-BMHW1500 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

LESZEK KOBUS

Data

13.11.2018

INSPEKTOR NADZORU

 inż. Leszek Kobus
 Upr. bud. Nr: WA 308/92
 Podpis

* Materiał zatwierdzono 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:

002-M50-EN-121300

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Porotherm M50

Zaprawa murarska

zamierzone zastosowanie :

Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według projektu, do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działowych. Typ: zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G)

Producent:

Wienerberger AG
Wienerbergstraße 11
1100- Vienna
Austria

system :

2+

Jednostka Notyfikowana:

1487 - INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁOW BUDOWLANYCH ul. Postępu 9 ; 02-676
Warszawa; Poland



wytrzymałość na ściskanie:

$\geq 5 \text{ N/mm}^2$

początkowa wytrzymałość na ścinanie:

$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$

zawartości chlorków:

$< 0,1 \% \text{ M}$

EN 998 - 2: 2010

reakcja na ogień :

A1

trwałość (mrozoodporność) :

zgodnie z normą EN 998-2,
załącznik B, punkt c

przepuszczalność pary wodnej μ :

15 / 35

wartość tabelaryczna wg EN
1745

współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$:

0,83
0,93

p = 50 %
p = 90 %

wartość tabelaryczna wg EN
1745

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.

Podpisano w imieniu producenta:

marketing and product manager

Wien, 29.06.2013

Mag. Martin Kasa

Wienerberger AG
Wienerbergstraße 11
1100 Vienna
Austria