

Data: 5.03.2019r	KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty 9
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		Inspektor Nadzoru	
Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: blacha tytan cynk – pokrycie dachowe			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji		Do realizacji	Do informacji
<p>1. Lista dokumentów załączonych:</p> <p>Deklaracja właściwości użytkowych nr 1806/14783/2017</p> <p>2. Miejsce wbudowania /zainstalowania:</p> <p>Pokrycie dachu</p>			
Podpis składającego: ROBÓT BUDOWLANYCH mgr inż. Rafał Zygmunt upr. bud. SWK/0028/OWOK/08		Przyjęto:	

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag
INSPEKTOR NADZORU

inż. Leszek Kobus
Up. bud. Nr: WA 308/92

Osoba
LESZEK KOBUS

Data

Odmowa zatwierdzenia
INSPEKTOR NADZORU

inż. Leszek Kobus
Up. bud. Nr: WA 308/92

Podpis

*
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: 1806/14783/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: RHEINZINK - rolki i arkusze Zn-Cu-Ti
001000000000000000
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Pokrycia dachowe, zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów.
3. Producent: RHEINZINK GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 90
45711 Datteln
Niemcy
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
3 w zakresie oddziaływania ognia zewnętrznego
5. Norma zharmonizowana: EN 14783:2013
Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 0672
badanie jednostki MPA Stuttgart w zakresie oddziaływania ognia zewnętrznego
raport klasyfikacyjny: 902 9607 000-2 oraz 902 0497 000-2
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
I. Wodoszczelność	Nieprzepuszczalny
II. Paroprzepuszczalność	Paroizolacyjny
III. Przepuszczalność powietrza (tylko dla pokryć dachowych)	Nieprzepuszczalny
IV. Reakcja na ogień	A1 (CWFT bez konieczności badań, 96/603/WE ze zmianami w 2000/605/WE)
V. Zmiana wymiarów	$22 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$
VI. Trwałość	Stop cynk-miedź-tytan wg EN 501 oraz EN 988, (zawartość cynku gat. Z1 min. 99,995%), grubość: 0,6 0,65 0,7 0,8 1,0 1,2 1,5 2,0 (mm) \pm 0,03 (mm) dla każdej grubości materiał patynujący
VII. Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD
VIII. Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego (tylko dla pokryć dachowych)	BROOF (f1)

Wyjaśnienia: zasadnicze charakterystyki I-VIII dotyczą pokryć dachowych, charakterystyki I, II, IV-VII dotyczą zewnętrznego wykończenia ścian i sufitów

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 podpisać:

Datteln, 01.10.2018

B. Wellner
Bettina Wellner
Szef działu kontroli jakości

S. Paton
Steven Paton
Szef działu zarządzania produktami i innowacjami