

Data: 2.09.2019r	<b>KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA</b>		Nr karty 25
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: papa podkładowa Hydrobit Icopal V60S30			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji	Do realizacji	Do informacji	
<b>1. Lista dokumentów załączonych:</b> Deklaracja właściwości użytkowych P034			
<b>2. Miejsce wbudowania /zainstalowania:</b> Izolacja podposadzkowa piwnicy			
Podpis składającego:		Przyjęto:	

KIEROWNIK  
ROBOT BUDOWLANYCH  
mgr inż. Rafał Zygmunt  
upr. bud. SWK/0028/OWOK/08

**INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:**

Zatwierdzono bez uwag  
INSPEKTOR NADZORU

LESZEK KOBUS  
inż. Leszek Kobus  
Upr. bud. Nr: WA 308/92  
Osoba  
LESZEK KOBUS

2.09.2019  
Data

Odmowa zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU  
LESZEK KOBUS  
inż. Leszek Kobus  
Upr. 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**  
zgodnie z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) NR 305/2011

Nr

**P034**

wersja 1

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>HYDROBIT V60 S30 Szybki Profil SBS</b>
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Data produkcji: patrz na opakowaniu produktu obowiązuje od 2013-07-01
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	HYDROBIT V60 S30 Szybki Profil SBS Icopal SA Łaska 169-197 98-220 Zduńska Wola Polska ( PL )
5	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	nie dotyczy
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	system 2+ system 4
7	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  Jednostka notyfikowana certyfikująca zakładową kontrolę produkcji Nr 1434 PCBC S.A. Gdańsk przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej produkcji. (1434 - CPD - 0049)  ( )  ( )	
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	nie dotyczy



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
zgodnie z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) NR 305/2011

9 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN13707:2004/ A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa F	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	400 +100/-100 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	300 +100/-100 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	4 +2/-2 %	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	4 +2/-2 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	NPD	
Odporność na uderzenie, metoda A	NPD	
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	NPD	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie	NPD	
Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	NPD	
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD	
Giętkość w niskiej temperaturze	-5 °C	
Substancje niebezpieczne	Uwagi: 1&2	

Uwaga 1: wyrób nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

Uwaga 2: ponieważ nie są dostępne europejskie zharmonizowane metody badań, weryfikacja i deklaracja dotycząca uwalniania / zawartości powinna być wykonana z uwzględnieniem krajowych przepisów w miejscu użytkowania.

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z których wyrób jest zgodny: **nie dotyczy**

10 Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Zduńska Wola

2013-07-01

Zbigniew Czamecki

Dyrektor ds. Techniczno  
- Produkcyjnych