

Data: 30.10.2019r	KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty 32
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: Gerflor Elegance EL 5 prądoprzewodząca wykładzina PCV posadzkowa			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji		Do realizacji	Do informacji
1. Lista dokumentów załączonych: Deklaracja właściwości użytkowych nr DOP-007-0010-A 07/01/2013-PL Atest higieniczny nr 89/322/100/2013 Karta techniczna 2. Miejsce wbudowania /zainstalowania: Posadzki – wykładzina PCV prądoprzewodząca			
Podpis składającego:		Przyjęto:	

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Rafał Zygmunt
Upr. bud. SWK 0028/2010-2019

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag
INSPEKTOR NADZORU

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

Osoba
LESZEK KOBUS

.....
Data

~~Odmowa zatwierdzenia~~

INSPEKTOR NADZORU

..... 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.



322/312/100/2013

Gdynia, dn. 22-04-2013r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 89/322/100/2013

1. Wyrób (materiał)

Wykładziny podłogowe PCV:

MIPOLAM ACCORD EL 7

MIPOLAM ACCORD

MIPOLAM ELEGANCE

MIPOLAM ESPRIT

MIPOLAM TROPLAN

2. Przeznaczenie

do stosowania w budynkach mieszkalnych,
obiektach służby zdrowia i w budynkach
użyteczności publicznej

**3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny**

GERFLOR POLSKA Sp. z o.o.

ul. Szarych Szeregów 25

60-462 Poznań

4. Producent

GERFLOR SAS

50, Cours de la Republique

69627 Villeurbanne Cedex, Francja

5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Wymagania według Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych.

Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyroby należy wietrzyć do zaniku
zapachu.

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia należy uwzględnić
wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego
2011 (Dziennik Ustaw Nr 31, Poz. 158).

**6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo GERFLOR POLSKA Sp. z o.o.
z dn. 15-04-2013 z dokumentacją.**

**7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych
dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od
daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii
wytwarzania wyrobu.**

[Signature]

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DOP-007-0010-A 07/01/2013 -PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :
MIPOLAM ELEGANCE EL5
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 : (zob. etykieta produktu)
2639
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnętrzne
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :
GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :
Nie ma zastosowania
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V :
System 3 → charakterystyki A i C
System 4 → inny charakterystyki
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :
LNE jednostki notyfikowanej nr 0071
przeprowadził i wydał sprawozdania 0071-J100606-CEMATE/2
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna :
Nie ma zastosowania
9. 9. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A – Reakcji na ogień	Bfl s1 klejona na podłoże A1fl lub na A2fl	EN 14 041 : 2004
B – Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	NPD	
C – Emisja formaldehydu	E1	
D – Uszczelnianie	NPD	
E – Odporność na poślizg	DS	
F – Zachowanie elektryczna	Przewodząca	
G – Przewodność cieplna	0.25W/(m.K)	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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 :
Philippe MAGRO

07/01/2013 w Villeurbanne

Opis: homogeniczna, kompaktowa

Grubość całkowita	EN 428	mm	2
Grubość warstwy ścieralnej	EN 429	mm	2
Waga	EN 430	g/m ²	3060
Szerokość rolki	EN 426	cm	2
Długość rolki	EN 426	mb	20
Norma /Specyfikacja produktu	-	-	EN 649
Klasyfikacja europejska	EN 685	klasa	34-43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	klasa	Bfl-s1
Opór elektryczny*	EN 1081	Ω	$10^4 \leq R \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ω	$R \leq 10^9$
	IEC 61340-4-5	Ω	$R \leq 10^9$
	ANSI / ESD-STM 7.1	Ω	$R \leq 10^9$
Antyelektrostatyka	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100**
Ochrona przed wyładowaniem elektrostatycznym	ESD 20.20		OK
	IEC 61340-5-1		OK
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51 130	klasa	R9
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤4.0
Zawartość spoiwa	ISO 10581	typ	I
Odporność na kółka krzeseł (castor chair test)	TYP W		odporne
Stabilność wymiarowa(rolka)	EN 434	%	≤0.4
Wgniecenia reszkowe	EN 433	mm	0.02
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 – B02	stopni	≥6
Odporność chemiczna	EN 423	-	OK
Działanie antybakteryjne (E.coli-S.aureus-MRSA)	ISO 22196		>99% hamowanie wzrostu
Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe	DIN EN ISO 846-A/C	-	brak wzrostu
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	<10
Certyfikacja			Floorscore®
CE MARKING			

*mierzone przed instalacją

**mierzone w obuwiu ESD(ABEBA bądź Uvex)