

Data: 30.10.2019r	KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty 34
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 Gradus Carpet Tiles Stripes Taralay Initial Compact wykładzina dywanowa			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji	Do realizacji	Do informacji	
1. Lista dokumentów załączonych: Deklaracja właściwości użytkowych nr DOP-CPT-LACON-08022019-PL Atest higieniczny nr 262/322/267/2019 Karta techniczna 2. Miejsce wbudowania /zainstalowania: Posadzki – wykładzina dywanowa pomieszczenia biurowe			
Podpis składającego:		Przyjęto:	
KIEROWNIK BUDOWY <i>mgr inż. Rafał Zygmunt</i> upr. bud. 311000280WOKR08			

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.



322/1130/267/2019

Gdańsk, dn. 25-07-2019r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 262/322/267/2019

- 1. Wyrób (material)** Płytki dywanowa Lafite
- 2. Przeznaczenie** budownictwo obiektowe: biura, centra handlowe, hotele i pensjonaty, sklepy, pomieszczenia biurowe oraz administracyjne, urzędy, placówki edukacyjne (przedszkola, żłobki, szkoły), placówki służby zdrowia, budownictwo mieszkaniowe
- 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny** Gerflor Polska Sp. z o.o.
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań
- 4. Producent** Gradus Carpets
Park Green
Macclesfield, Cheshire SK11 7LZ
United Kingdom
- 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.**
Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu. Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyroby należy wietrzyć do zaniku zapachu.
- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu:** pismo Gerflor Polska Sp. z o.o. z dn. 01-07-2019 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.**

KIEROWNIK

Zakładu Toksykologii Środowiska

z up. Ewa Oleś

prof. dr hab. Lidia Polita

GRADUS

A Gerflor company

www.gradus.com



DECLARATION OF PERFORMANCE

No DOP-CPT-LACON-08022019-PL

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :**
LAFITE CONNECT PLAINS, STRIPES, DESIGN & SPACE LOOP PILE CARPET TILE & PLANK
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :**
GRADUS Ltd, Park Green, Macclesfield, Cheshire, SK11 7LZ, United Kingdom
- 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
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :**
BTTG jednostki notyfikowanej nr 0338
przeprowadził i wydał sprawozdania 0338-25/08774C/05/18
- Deklarowane właściwości użytkowe :**

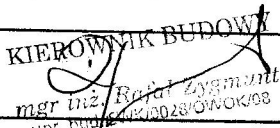
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A – Reakcji na ogień	Bfl s1	EN 14041: 2004
B – Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	klejona na podłoże A1fl lub na A2fl	
C – Emisja formaldehydu	NPD	
D – Uszczelnianie	E1	
E – Odporność na poślizg	NPD	
F – Zachowanie elektryczna	Antystatyczna	
G – Przewodność cieplna	0.06W/m.K	

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nie.305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:
Steve WATT

08/02/2019 w Macclesfield

Data: 30.10.2019r	KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		Nr karty 34
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 Gradus Carpet Tiles Stripes Taralay Initial Compact wykładzina dywanowa			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji	Do realizacji	Do informacji	
1. Lista dokumentów załączonych: Deklaracja właściwości użytkowych nr DOP-001-0014-B 07/03/2016-PL Atest higieniczny Karta techniczna 2. Miejsce wbudowania /zainstalowania: Posadzki – wykładzina dywanowa pomieszczenia biurowe			
Podpis składającego:		Przyjęto:	
 KIEROWNIK BUDOWY mgr inż. Rafał Zygmunt upr. budowlana 000028/01WOK/08			

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag
INSPEKTOR NADZORU

Odmowa zatwierdzenia

inż. Leszek Kobus
Um. bud. Nr. WA 308/92

Osoba

Data

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 DOP-001-0014-B 07/03/2016 -PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :
TARALAY INITIAL COMPACT

2406-2407

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz
3. 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
4. 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
5. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :
CRET jednostki notyfikowanej nr 2401
przeprowadził i wydał sprawozdania 2013/050-1
6. 9. Deklarowane właściwości użytkowe :

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

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nie.305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał :
Philippe MAGRO

07/03/2016 w Villeurbanne

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DOP-001-0014-B 07/03/2016 -PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :
TARALAY INITIAL COMPACT

2406-2407

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz
3. 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
4. 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
5. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :
CRET jednostki notyfikowanej nr 2401
przeprowadził i wydał sprawozdania 2013/050-1
6. 9. Deklarowane właściwości użytkowe :






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

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nie.305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał :
Philippe MAGRO

07/03/2016 w Villeurbanne

OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
	-	-	-
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70
	-	-	-
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2635
Szerokość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
	-	-	-
Długość rolki	EN ISO 24341 (EN 426)	mb	25
	-	-	-
Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34 - 43
Klasa ogniowa	EN 13 501-1	klasa	Bi-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość: test rampy z olejem	DIN 51130	klasa	R10
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupa ścierności	EN 649	grupa	T
Typ	ISO 10582	Typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Wgniecenie reszkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Wgniecenie reszkowe(średnia zmierzona wartość)	-	mm	ca. 0.03
Właściwości akustyczne	EN ISO 717-2	dB	6
Odporność na kółka krzeseł (typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Przewodowość termiczna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopni	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	Protecso®
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Działanie antybakteryjne	ISO 22196	-	> 99 %Hamowanie wzrostu
Emisja TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certyfikacja	-	-	FloorScore®
	EN 14041	-	  
		-	

DECLARATION OF PERFORMANCE

No DOP-CPT-LACON-08022019-PL

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :**
LAFITE CONNECT PLAINS, STRIPES, DESIGN & SPACE LOOP PILE CARPET TILE & PLANK
2. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz
3. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :**
GRADUS Ltd, Park Green, Macclesfield, Cheshire, SK11 7LZ, United Kingdom
4. **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
5. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :**
BT TG jednostki notyfikowanej nr 0338
przeprowadził i wydał sprawozdania 0338-25/08774C/05/18
6. **Deklarowane właściwości użytkowe :**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A – Reakcji na ogień	Bfl s1	EN 14041: 2004
B – Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	klejona na podłoże A1fl lub na A2fl	
C – Emisja formaldehydu	NPD	
D – Uszczelnianie	E1	
E – Odporność na poślizg	NPD	
F – Zachowanie elektryczna	Antystatyczna	
G – Przewodność cieplna	0.06W/m.K	

7. **Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nie.305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:
Steve WATT

08/02/2019 w Macclesfield

