



"Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego" Deklaracje właściwości użytkowych

Deklaracja Nr 1 MST08-XX-002, MST08-XX-016, MST08-XX-027	strona 2
Deklaracja Nr 2 MST08-XX-003	strona 3
Deklaracja Nr 3 MST08-XX-006, MST08-XX-024	strona 4
Deklaracja Nr 4 MST08-XX-009, MST08-XX-011, MST08-XX-017, MST08-XX-020, MST08-XX-023, MST08-XX-029, MST08-XX-031	strona 5
Deklaracja Nr 5 MST08-XX-010, MST08-XX-015, MST08-XX-019, MST08-XX-025, MST08-XX-034	strona 6
Deklaracja Nr 6 MST08-XX-007, MST08-XX-008, MST08-XX-012, MST08-XX-033	strona 7
Deklaracja Nr 7 MST08-XX-004, MST08-XX-005, MST08-XX-013, MST08-XX-014, MST08-XX-028, MST08-XX-030	strona 8
Deklaracja Nr 8 MST08-XX-018, MST08-XX-022, MST08-XX-032	strona 9
Deklaracja Nr 9 MST08-XX-021, MST08-XX-026	strona 10

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Wood Grain Yellow
MST 08-003
 Element umożliwiający identyfikację:
Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Wood Grain Yellow, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Do stosowania w wykonywaniu okładzin podłóg*, ścian i sufitów.
* tylko do zastosowania pod pryznicem, użytkowanie w miękkim obuwiu lub bosą stopą
 Producent:
MIDAS
ul. Kościuszki 17/9
25-316 Kielce
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Norma zharmonizowana: PN-EN 12057:2015-04
Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy
Sprawozdanie z badań typu nr 01/03/MIDAS/2017
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny (mianownictwo)	Wapień krystaliczny Wood Grain Yellow barwy bladopomarańczowej do jasnokrmowej. Tekstura zbita, masywna, nerkowa (naskorupienia) o dużym zróżnicowaniu w poszczególnych warstwach, wielkość kryształów rośnie zgodnie z kierunkiem przyrostu form Pochodzenie: ██████████			PN-EN 12057:2015-04
Wytrzymałość na zginanie	Wytrzymałość średnia			
	w kierunku	w kierunku	w kierunku	
				
	9,1 MPa	7,3 MPa	3,7 MPa	
Reakcja na ogień	klasa A1			
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	0,9 %			
Nasiąkliwość kapilarna	podciąganie wody równoległe do kierunku płaszczyzn anizotropii - $1,5 \text{ g/m}^2 \times \text{s}^{0,5}$ podciąganie wody prostopadłe do kierunku płaszczyzn anizotropii - $0,8 \text{ g/m}^2 \times \text{s}^{0,5}$			
Gęstość objętościowa	2610 kg/m^3			
Porowatość otwarta	1,5 %			
Mrozoodporność	NPD			
Odporność na szok termiczny	NPD			
Odporność na ścieranie	35112 mm^3			
Odporność na poślizg	SRV _{dry} = 67 SRV _{wet} = 71			
Przepuszczalność pary wodnej	NPD			
Dotykowa charakterystyka powierzchni	Powierzchnia z wyraźnymi krawędziami między warstwami, szorstka, bez zagłębień i ubytków			

- 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 podpisał (-a)

Dyrektor Koordynujący Marcin Makówka

(Nazwisko i stanowisko)

Kielce, 08.04.2021

(miejsce i data wystawienia)

MIDAS

25-316 Kielce, ul. Kościuszki 17/9
 Dyrektor Koordynujący

(podpis) Marcin Makówka

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 3/MIDAS/2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Beige Travertine
MST 08-006

MST 08-024

Element umożliwiający identyfikację:

Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Beige Travertine, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Do stosowania w wykonywaniu okładzin podłóg, ścian i sufitów.*
* tylko do zastosowania pod prysznicem, użytkowanie w miękkim obuwiu lub bosą stopą

Producent:

MIDAS
ul. Kościuszki 17/9
25-316 Kielce

3. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4

4. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Norma zharmonizowana: PN-EN 12057:2015-04
Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy
Sprawozdanie z badań typu nr 07/03/MIDAS/2017

5. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie			Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Opis petrograficzny (mianownictwo)	Wapień krystaliczny Beige Travertine barwy jasnobeżowej. Tektura porowata, bezkierunkowa. Pory nieliczne, pojedyncze, nieregularnie rozmieszczone, różnych kształtów, również kuliste. Pochodzenie: _____			PN-EN 12057:2015-04	
Wytrzymałość na zginanie	Wytrzymałość średnia				
	w kierunku  6,9 MPa	w kierunku  6,9 MPa	w kierunku  6,9 MPa		
	Reakcja na ogień				klasa A1
	Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym				0,9 %
Nasiąkliwość kapilarna	podciąganie wody równolegle do kierunku płaszczyzn anizotropii - 1,45 g/m ² x s ^{0,5} podciąganie wody prostopadle do kierunku płaszczyzn anizotropii - 0,96 g/m ² x s ^{0,5}				
Gęstość objętościowa	2520 kg/m ³				
Porowatość otwarta	2,4 %				
Mrozoodporność	NPD				
Odporność na szok termiczny	NPD				
Odporność na ścieranie	35674 mm ³				
Odporność na poślizg	SRV _{dry} = 68 SRV _{wet} = 76				
Przepuszczalność pary wodnej	NPD				
Dotykowa charakterystyka powierzchni	Powierzchnia równa, szorstka, z kawernami, zagłębieniami i ubytkami				

6. Właściwości użytkowe określone 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 podpisał (-a)

Dyrektor Koordynujący Marcin Makówka
(Nazwisko i stanowisko)

Kielce, 08.04.2021

(miejsce i data wystawienia)

MIDAS

25-316 Kielce, ul. Kościuszki 17/9

Dyrektor Koordynujący

(podpis)

Marcin Makówka

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Black Wooden Marble

MST 08-009

MST 08-017

MST 08-023

MST 08-031

MST 08-011

MST 08-020

MST 08-029

Element umożliwiający identyfikację:

Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Black Wooden Marble, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Do stosowania w wykonywaniu okładzin podłóg, ścian i sufitów.*

* tylko do zastosowania pod prysznicem, użytkowanie w miękkim obuwiu lub bosą stopą

Producent:

MIDAS

ul. Kościuszki 17/9

25-316 Kielce

3. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

4. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Norma zharmonizowana: PN-EN 12057:2015-04

Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy

Sprawozdanie z badań typu nr 05/03/MIDAS/2017

5. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny (mianownictwo)	Wapień krystaliczny Black Wooden Marble barwy ciemnoszarą, żyły wypełnione wtórnie kalcytem barwy białej, miejscami szarej, miąższości około 20-30 mm. Tektura zbita, masywna. Pochodzenie: [redacted]	PN-EN 12057:2015-04
Wytrzymałość na zginanie	Wytrzymałość średnia 8,0 MPa	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	0,2 %	
Nasiąkliwość kapilarna	0,4 g/m ² x s ^{0,5}	
Gęstość objętościowa	2760 kg/m ³	
Porowatość otwarta	0,3 %	
Mrozoodporność	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na ścieranie	29149 mm ³	
Odporność na poślizg	SRV _{dry} = 70 SRV _{wet} = 74	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Dotykowa charakterystyka powierzchni	Powierzchnia równa, gładka, bez zagłębień i ubytków	

6. 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 podpisał (-a)

Dyrektor Koordynujący Marcin Makówka

(Nazwisko i stanowisko)

Kielce, 08.04.2021

(miejsce i data wystawienia)

MIDAS

25-316 Kielce, ul. Kościuszki 17/9

Dyrektor Koordynujący

(podpis)

Marcin Makówka

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/MIDAS/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Bianco Carrara

MST 08-010

MST 08-015

MST 08-019

MST 08-025

MST 08-034

Element umożliwiający identyfikację:

Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Bianco Carrara, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Do stosowania w wykonywaniu okładzin podłóg*, ścian i sufitów.

* tylko do zastosowania pod prysznicem, użytkowanie w miękkim obuwiu lub bosą stopą

Producent:

MIDAS

ul. Kościuszki 17/9

25-316 Kielce

3. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

4. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Norma zharmonizowana: PN-EN 12057:2015-04

Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy

Sprawozdanie z badania typu nr 04/03/MIDAS/2017

5. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny (mianownictwo)	Wapień krystaliczny Bianco Carrara barwy białej (strefowo żółtawa). Tektura zbita, masywna, bezkierunkowa, cukrowata, struktura drobnoziarnista. Pochodzenie: [REDACTED]	PN-EN 12057:2015-04
Wytrzymałość na zginanie	Wytrzymałość średnia 1,6 MPa	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	0,3 %	
Nasiąkliwość kapilarna	$1,15 \text{ g/m}^2 \times \text{s}^{0,5}$	
Gęstość objętościowa	2680 kg/m^3	
Porowatość otwarta	0,8 %	
Mrozoodporność	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na ścieranie	35121 mm^3	
Odporność na poślizg	SRV _{dry} = 70 SRV _{wet} = 80	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Dotykowa charakterystyka powierzchni	Powierzchnia równa, szorstka, ziarnista, bez zagłębień i ubytków	

6. 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 podpisał (-a)

Dyrektor Koordynujący Marcin Makówka

(Nazwisko i stanowisko)

Kielce, 08.04.2021

(miejsce i data wystawienia)

MIDAS
 (podpis) 25-316 Kielce, ul. Kościuszki 17/9
Dyrektor Koordynujący
 Marcin Makówka

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Egyptian Yellow

MST 08-007

MST 08-008

MST 08-012

MST 08-033

Element umożliwiający identyfikację:

Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Egyptian Yellow, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Do stosowania w wykonywaniu okładzin podłóg, ścian i sufitów.*

* tylko do zastosowania pod prysznicem, użytkowanie w miękkim obuwiu lub bosą stopą

Producent:

MIDAS
ul. Kościuszki 17/9
25-316 Kielce

3. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
4. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Norma zharmonizowana: PN-EN 12057:2015-04
Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy
Sprawozdanie z badań typu nr 02/03/MIDAS/2017
5. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny (mianownictwo)	Wapień numulitowy Egyptian Yellow barwy jasnobieżowej. Tekstura zbita, masywna, bezkierunkowa. Struktura drobnoziarnista z widocznymi kulistymi formami wielkości do około 5 mm Pochodzenie: [redacted]	PN-EN 12057:2015-04
Wytrzymałość na zginanie	Wytrzymałość średnia 11,8 MPa	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	1,2 %	
Nasiąkliwość kapilarna	2,32 g/m ² x s ^{0,5}	
Gęstość objętościowa	2550 kg/m ³	
Porowatość otwarta	3,0 %	
Mrozoodporność	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na ścieranie	25145 mm ³	
Odporność na poślizg	SRV _{dry} = 66 SRV _{wet} = 75	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Dotykowa charakterystyka powierzchni	Powierzchnia równa, szorstka, bez zagłębień i ubytków	

6. 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 podpisał (-a)

Dyrektor Koordynujący Marcin Makówka

(Nazwisko i stanowisko)

Kielce, 08.04.2021

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)
25-316 Kielce, ul. Kościuszki 17/9
Dyrektor Koordynujący

Marcin Makówka

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 7/MIDAS/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Egyptian Yellow

MST 08-004

MST 08-013

MST 08-028

MST 08-005

MST 08-014

MST 08-030

Element umożliwiający identyfikację:

Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Egyptian Yellow, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Do stosowania w wykonywaniu okładzin podłóg, ścian i sufitów.*

** tylko do zastosowania pod prysznicem, użytkowanie w miękkim obuwiu lub bosą stopą*

Producent:

MIDAS

ul. Kościuszki 17/9

25-316 Kielce

3. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4




4. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Norma zharmonizowana: PN-EN 12057:2015-04

Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy

Sprawozdanie z badań typu nr 03/03/MIDAS/2017

5. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Opis petrograficzny (mianownictwo)	Wapień numulitowy Egyptian Yellow barwy jasnobieżowej. Tekstura zbita, masywna, bezkierunkowa. Struktura drobnoziarnista z widocznymi kulistymi formami wielkości do około 5 mm. Widoczne szwy, żyły. Pochodzenie: _____	PN-EN 12057:2015-04		
Wytrzymałość na zginanie	Wytrzymałość średnia			
	w kierunku		w kierunku	w kierunku
				
	11,4 MPa		10,7 MPa	4,6 MPa
Reakcja na ogień	klasa A1			
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	1,0 %			
Nasiąkliwość kapilarna	podciąganie wody równoległe do kierunku płaszczyzn anizotropii - $2,79 \text{ g/m}^2 \times \text{s}^{0,5}$ podciąganie wody prostopadle do kierunku płaszczyzn anizotropii - $2,35 \text{ g/m}^2 \times \text{s}^{0,5}$			
Gęstość objętościowa	2560 kg/m^3			
Porowatość otwarta	2,9 %			
Mrozoodporność	NPD			
Odporność na szok termiczny	NPD			
Odporność na ścieranie	27649 mm^3			
Odporność na poślizg	SRV _{dry} = 65 SRV _{wet} = 77			
Przepuszczalność pary wodnej	NPD			
Dotykowa charakterystyka powierzchni	Powierzchnia równa, szorstka, bez zagłębień i ubytków			

6. 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 podpisał (-a)

Dyrektor Koordynujący Marcin Makówka

(Nazwisko i stanowisko)

Kielce, 08.04.2021

(miejsce i data wystawienia)

MIDAS

25-316 Kielce, ul. Kościuszki 17/9


Dyrektor Koordynujący

Marcin Makówka

(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 8/MIDAS/2021

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Egyptian Yellow
MST 08-018 **MST 08-022** **MST 08-032**
Element umożliwiający identyfikację:
Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Egyptian Yellow, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Do stosowania w wykonywaniu okładzin podłóg*, ścian i sufitów.
* tylko do zastosowania pod prysznicem, użytkowanie w miękkim obuwiu lub bosą stopą
Producent:
MIDAS
ul. Kościuszki 17/9
25-316 Kielce
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Norma zharmonizowana: PN-EN 12057:2015-04
Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy
Sprawozdanie z badań typu nr 06/03/MIDAS/2017
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny (mianownictwo)	Wapień numulitowy Egyptian Yellow barwy jasnobezowej. Tekstura zbita, masywna, bezkierunkowa. Struktura drobnoziarnista z widocznymi kulistymi formami wielkości do około 5 mm Pochodzenie: 	PN-EN 12057:2015-04
Wytrzymałość na zginanie	Wytrzymałość średnia 10,4 MPa	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	1,2 %	
Nasiąkliwość kapilarna	$3,19 \text{ g/m}^2 \times \text{s}^{0,5}$	
Gęstość objętościowa	2570 kg/m^3	
Porowatość otwarta	2,7 %	
Mrozoodporność	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na ścieranie	24557 mm^3	
Odporność na poślizg	SRV _{dry} = 62 SRV _{wet} = 73	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Dotykowa charakterystyka powierzchni	Powierzchnia równa, szorstka, bez zagłębień i ubytków	

- 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 podpisał (-a)

Dyrektor Koordynujący Marcin Makówka

(Nazwisko i stanowisko)

Kielce, 08.04.2021
(miejsce i data wystawienia)

MIDAS
25-316 Kielce, ul. Kościuszki 17/9
Dyrektor Koordynujący
(podpis)
Marcin Makówka

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Bianco Carrara oraz Black Wooden Marble
MST 08-021 **MST 08-026**

Element umożliwiający identyfikację:

Płyty okładzinowe z kamienia naturalnego Bianco Carrara oraz Black Wooden Marble, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Do stosowania w wykonywaniu okładzin podłóg*, ścian i sufitów.
* tylko do zastosowania pod prysznicem, użytkowanie w miękkim obuwiu lub bosą stopą

Producent:

MIDAS
ul. Kościuszki 17/9
25-316 Kielce

3. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
4. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Norma zharmonizowana: PN-EN 12057:2015-04
Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy
Sprawozdanie z badania typu nr 04/03/MIDAS/2017 oraz 05/03/MIDAS/2017
5. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny (mianownictwo)	Wapień krystaliczny Bianco Carrara barwy białej (strefowo żółtawa). Tektura zbita, masywna, bezkierunkowa, cukrowata, struktura drobnoziarnista. Pochodzenie: [redacted]	Wapień krystaliczny Black Wooden Marble barwy ciemnoszarą, żyły wypełnione wtórnie kalcytem barwy białej, miejscami szarej, miąższości około 20-30 mm. Tektura zbita, masywna. Pochodzenie: [redacted]	PN-EN 12057:2015-04
Wytrzymałość na zginanie	Wytrzymałość średnia - 1,6 MPa	Wytrzymałość średnia - 8,0 MPa	
Reakcja na ogień	klasa A1		
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	0,3 %	0,2 %	
Nasiąkliwość kapilarna	1,15 g/m ² x s ^{0,5}	0,4 g/m ² x s ^{0,5}	
Gęstość objętościowa	2680 kg/m ³	2760 kg/m ³	
Porowatość otwarta	0,8 %	0,3 %	
Mrozoodporność	NPD		
Odporność na szok termiczny	NPD		
Odporność na ścieranie	35121 mm ³	29149 mm ³	
Odporność na poślizg	SRV _{dry} = 70 SRV _{wet} = 80	SRV _{dry} = 70 SRV _{wet} = 74	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD		
Dotykowa charakterystyka powierzchni	Powierzchnia równa, szorstka, ziarnista, bez zagłębień i ubytków	Powierzchnia równa, gładka, bez zagłębień i ubytków	

6. 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 podpisał (-a)

Dyrektor Koordynujący Marcin Makówka

(Nazwisko i stanowisko)

Kielce, 08.04.2021

(miejsce i data wystawienia)

MIDAS
 25-316 Kielce, ul. Kościuszki 17/9
Dyrektor Koordynujący
 (podpis)
Marcin Makówka