



AB 088



**LABORATORIUM BADANIA DREWNA, MATERIAŁÓW
 DREWNOPOCHODNYCH, OPAKOWAŃ, MEBLI, KONSTRUKCJI
 I OBRABIAREK**

**OCENA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH (w systemie 3)
 w odniesieniu do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011
 i Rozporządzeń Delegowanych**

Nazwa wyrobu	DESKA PODŁOGOWA WIELOWARSTOWA
Nazwa i adres PRODUCENTA	PPUH "MAT-TAR" Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127
Nazwa i adres Zakładu Produkcyjnego	PPUH "MAT-TAR" Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127
Norma zharmonizowana	EN 14342:2013
Deklarowany zakres stosowania wyrobu	Wykonywanie posadzek drewnianych wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, klejonych do podłoża betonowego
Rodzaj, typ, gatunek wyrobu	Deski podłogowe dwuwarstwowe o grubości całkowitej 13 mm z warstwą wierzchnią z drewna dębowego (<i>Quercus</i> L) o grubości 3 mm, identyfikowane według normy EN 13489.

OCENA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH

L.p.	Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Wyniki badań	Dokumenty potwierdzające
1	Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień	klasa D_{fl-s1}	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.B z 13.12.2017
2.1	Emisja substancji niebezpiecznych	Emisja formaldehydu	klasa E1	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.F z 7.11.2017
2.2		Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	< 5 ppm	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.K z 20.11.2017
3	Ryzyko poślizgnięcia	Wskaźnik śliskości zbadany przyrządem wahadłowym, elementy posadzkowe szlifowane (PTV)	83	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.B z 13.12.2017
4	Przewodność cieplna	Opór cieplny R	0,074 m²K/W	
5	Trwałość	Klasa zagrożenia biologicznego	klasa 1	

OCENĘ WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH PRZEPROWADZIŁ: *dr inż. Andrzej Noskowiak* w dniu: 2017.12.13

.....
 (podpis)

Laboratorium oświadcza, że wyniki badania dotyczą wyłącznie badanych przedmiotów badań. Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
 Sprawozdanie i Karta Oceny Właściwości Użytkowych nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie stanowi podstawę do wystawienia DEKLARACJI WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH



INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA
 WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE • INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE • INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS
 UL. WINIARSKA 1 • 60-654 POZNAŃ - POLAND • phone: (061) 8492-400 • fax: (061) 822-43-72
 e-mail: office@itd.poznan.pl
 Notified Body No. 1583



AB 088



**LABORATORIUM BADANIA DREWNA, MATERIAŁÓW
 DREWNOPOCHODNYCH, OPAKOWAŃ, MEBLI, KONSTRUKCJI
 I OBRABIAREK**

OCENA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH (w systemie 3)
 w odniesieniu do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011
 i Rozporządzeń Delegowanych

Nazwa wyrobu	DESKA PODŁOGOWA WIELOWARSTOWA
Nazwa i adres PRODUCENTA	PPUH "MAT-TAR" Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127
Nazwa i adres Zakładu Produkcyjnego	PPUH "MAT-TAR" Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127
Norma zharmonizowana	EN 14342:2013
Deklarowany zakres stosowania wyrobu	Wykonywanie posadzek drewnianych wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, klejonych do podłoża betonowego
Rodzaj, typ, gatunek wyrobu	Deski podłogowe dwuwarstwowe o grubości całkowitej 14 mm z warstwą wierzchnią z drewna dębowego (<i>Quercus</i> L) o grubości 4 mm, identyfikowane według normy EN 13489.

OCENA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH

L.p.	Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Wyniki badań	Dokumenty potwierdzające
1	Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień	klasa D_{fl-s1}	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.B z 13.12.2017
2.1	Emisja substancji niebezpiecznych	Emisja formaldehydu	klasa E1	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.F z 7.11.2017
2.2		Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	< 5 ppm	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.K z 20.11.2017
3	Ryzyko poślizgnięcia	Wskaźnik śliskości zbadany przyrządem wahadłowym, elementy posadzkowe szlifowane (PTV)	80	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.B z 13.12.2017
4	Przewodność cieplna	Opór cieplny R	0,076 m²K/W	
5	Trwałość	Klasa zagrożenia biologicznego	klasa 1	

OCENĘ WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH PRZEPROWADZIŁ: dr inż. Andrzej Noskowiak w dniu: 2017.12.13

(podpis)

Laboratorium oświadcza, że wyniki badania dotyczą wyłącznie badanych przedmiotów badań. Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
 Sprawozdanie i Karta Oceny Właściwości Użytkowych nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie stanowi podstawę do wystawienia DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE • INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE • INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS

UL. WINIARSKA 1 • 60-654 POZNAŃ - POLAND • phone: (061) 8492-400 • fax: (061) 822-43-72

e-mail: office@itd.poznan.pl

Notified Body No. 1583



AB 088



LABORATORIUM BADANIA DREWNA, MATERIAŁÓW DREWNOPOCHODNYCH, OPAKOWAŃ, MEBLI, KONSTRUKCJI I OBRABIAREK

OCENA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH (w systemie 3) w odniesieniu do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 i Rozporządzeń Delegowanych

Nazwa wyrobu	DESKA PODŁOGOWA WIELOWARSTOWA
Nazwa i adres PRODUCENTA	PPUH "MAT-TAR" Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127
Nazwa i adres Zakładu Produkcyjnego	PPUH "MAT-TAR" Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127
Norma zharmonizowana	EN 14342:2013
Deklarowany zakres stosowania wyrobu	Wykonywanie posadzek drewnianych wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, klejonych do podłoża betonowego
Rodzaj, typ, gatunek wyrobu	Deski podłogowe dwuwarstwowe o grubości całkowitej 14 mm z warstwą wierzchnią z drewna dębowego (<i>Quercus</i> L) o grubości 3 mm, identyfikowane według normy EN 13489.

OCENA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH

L.p.	Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Wyniki badań	Dokumenty potwierdzające
1	Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień	klasa D_{fl-s1}	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.B z 13.12.2017
2.1	Emisja substancji niebezpiecznych	Emisja formaldehydu	klasa E1	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.F z 7.11.2017
2.2		Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	< 5 ppm	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.K z 20.11.2017
3	Ryzyko poślizgnięcia	Wskaźnik śliskości zbadany przyrządem wahadłowym, elementy posadzkowe szlifowane (PTV)	81	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.B z 13.12.2017
4	Przewodność cieplna	Opór cieplny R	0,083 m²K/W	
5	Trwałość	Klasa zagrożenia biologicznego	klasa 1	

OCENĘ WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH PRZEPROWADZIŁ: dr inż. Andrzej Noskowiak w dniu: 2017.12.13

.....
(podpis)

Laboratorium oświadcza, że wyniki badania dotyczą wyłącznie badanych przedmiotów badań. Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Sprawozdanie i Karta Oceny Właściwości Użytkowych nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie stanowi podstawę do wystawienia DEKLARACJI WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH



INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE • INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE • INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS

UL. WINIARSKA 1 • 60-654 POZNAŃ - POLAND • phone: (061) 8492-400 • fax: (061) 822-43-72

e-mail: office@itd.poznan.pl

Notified Body No. 1583



AB 088



LABORATORIUM BADANIA DREWNA, MATERIAŁÓW DREWNOPOCHODNYCH, OPAKOWAŃ, MEBLI, KONSTRUKCJI I OBRABIAREK

OCENA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH (w systemie 3)
w odniesieniu do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 i Rozporządzeń Delegowanych

Nazwa wyrobu	DESKA PODŁOGOWA WIELOWARSTOWA
Nazwa i adres PRODUCENTA	PPUH "MAT-TAR" Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127
Nazwa i adres Zakładu Produkcyjnego	PPUH "MAT-TAR" Sp. J. Władysław i Dorota Matuszkiewicz 63-330 Dobrzyca, Koźminiec 127
Norma zharmonizowana	EN 14342:2013
Deklarowany zakres stosowania wyrobu	Wykonywanie posadzek drewnianych wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej, klejonych do podłoża betonowego
Rodzaj, typ, gatunek wyrobu	Deski podłogowe dwuwarstwowe o grubości całkowitej 16 mm z warstwą wierzchnią z drewna dębowego (<i>Quercus</i> L) o grubości 6 mm, identyfikowane według normy EN 13489.

OCENA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH

L.p.	Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Wyniki badań	Dokumenty potwierdzające
1	Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień	klasa C_{fi}-s1	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.B z 13.12.2017
2.1	Emisja substancji niebezpiecznych	Emisja formaldehydu	klasa E1	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.F z 7.11.2017
2.2		Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	< 5 ppm	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.K z 20.11.2017
3	Ryzyko poślizgnięcia	Wskaźnik śliskości zbadany przyrządem wahadłowym, elementy posadzkowe szlifowane (PTV)	80	Sprawozdanie nr 2991/2017/S.B z 13.12.2017
4	Przewodność cieplna	Opór cieplny R	0,090 m²K/W	
5	Trwałość	Klasa zagrożenia biologicznego	klasa 1	

OCENĘ WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH PRZEPROWADZIŁ: dr inż. Andrzej Noskowiak w dniu: 2017.12.13

.....
(podpis)

Laboratorium oświadcza, że wyniki badania dotyczą wyłącznie badanych przedmiotów badań. Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Sprawozdanie i Karta Oceny Właściwości Użytkowych nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie stanowi podstawę do wystawienia DEKLARACJI WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH