

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr POSB/02**

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu : **Delta Premium OSB**
- Drzwi zewnętrzne przeznaczone do zastosowania w obiektach budowlanych w lokalizacjach domowych i handlowych, przegrodach zewnętrznych pomieszczeń nieogrzewanych w myśl par. 134.ust 2. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
- DELTA Zbigniew Różycki ul. Magazynowa 21 , 40-424 Katowice
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu określone w załączniku V : System 3
- Norma zharmonizowana PN-EN 14351-1+A1:2010  
 - Jednostka notyfikowana nr 1390 - CSI, a.s. Praha, placówka Zlín, K Cihelně 304, 674 32 Zlín – Louky, Raport nr 1390-CPD-0044-11/Z z dnia 10.01.2011  
 - Jednostka Notyfikowana nr 1827, LTB Dabrowa Górnicza ul. Laski 83 , Raporty nr 881/B-2015, 882/B-2015, 883/B-2015, 884/B-2015 , 919/B-2015
- Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego :

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Odporność na obciążenie wiatrem		npd	PN-EN 14351-1 + A1:2010	
Wodoszczelność	drzwi otwierane do wewnątrz	npd		
	drzwi otwierane na zewnątrz (metoda B)	Klasa 3B		
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera		
Wysokość i szerokość w świetle ościeżnicy	80N	1978 x778		
	90E	2000x900		
	100E	2000x1000		
Odporność na uderzenie		Klasa 1 *		
Właściwości związane z promieniowaniem		g = 0,30 *		
Nośność urządzeń zabezpieczających		Spełniona wartość progowa		
Właściwości akustyczne		Rw=28dB		
Przenikalność cieplna	drzwi pełne i przeszklone	z ośc. PU/PD		1,7 W/(m <sup>2</sup> .K) **
		z ośc. Termo ODS56		1,5 W/(m <sup>2</sup> .K) **
		z ośc. Termo ODS56 + naświetle ODS83N	1,7 W/(m <sup>2</sup> .K) **	
Przepuszczalność powietrza		Klasa 3		

\* - dotyczy wyłącznie drzwi przeszklonych oraz z naświetlami ODS83N

\*\* - z progami PVC lub ALU/PVC

Charakterystyki dodatkowe		Właściwości użytkowe	PN-EN 14351-1 +A1:2010
Odporność na włamanie wg. PN-EN 1627:2012	drzwi pełne	RC3	
	drzwi przeszklone	RC2N	

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych pod warunkiem instalacji zgodnie z instrukcją producenta. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta .

W imieniu producenta podpisał :

Katowice dnia 04.04.2016

Zbigniew Różycki - Właściciel

## DELTA Zbigniew Różycki

40-424 Katowice, ul. Magazynowa 21

NIP: 634-007-97-71

tel.: (32) 256 55 36, (32) 730 36 30, fax: (32) 256 55 52

e-mail: delta@delta.net.pl, www.delta.net.pl

DRZWI ANTYWŁAMANIOWE I ZAMKI

DELTA

SECURITY DOORS &amp; HARDWARE

## PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH č. POSB/02

- Identifikační kód typu výrobku : **Delta Premium OSB**
- Dveře venkovní určené k použití ve stavebních objektech - domácnostech a obchodech, přičkách venkovních nevytápěných místností podle par. 134 zák. 2 Nařízení ministra infrastruktury
- DELTA Zbigniew Różycki ul. Magazynowa 21, 40-424 Katowice
- Systém pro posuzování a ověřování užitečných vlastností výrobku je popsán v příloze V : Systém 3
- Harmonizovaná norma PN-EN 14351-1+A1:2010  
- Oznamovaný subjekt č. 1390 - CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 674 32 Zlín – Louky,  
Zpráva č. 1390-CPD-0044-11/Z ze dne 10.01.2011  
- Oznamovaný subjekt č. 1827, LTB Dąbrowa Górnicza ul. Laski 83, Zprávy č. 881/B-2015, 882/B-2015,  
883/B-2015, 884/B-2015, 919/B-2015
- Deklarované užité vlastnosti stavebního výrobku :

Základní charakteristiky		Užité vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	
Odolnost proti větrné zátěži		npd	PN-EN 14351-1 + A1:2010	
Vodotěsnost	dveře otevírané dovnitř	npd		
	dveře otevírané ven (metoda B)	Třída 3B		
Nebezpečné látky		Neobsahuje		
Výška a šířka ve světlosti zárubně	80N	1978 x 778		
	90E	2000x900		
	100E	2000x1000		
Odolnost proti nárazu		Třída 1 *		
Radiační vlastnosti		g = 0,30 *		
Únosnost bezpečnostních zařízení		Splněna prahová hodnota		
Akustické vlastnosti		Rw=28dB		
Tepelná prostupnost	dveře plně a prosklené	se zár. PU/PD		1,7 W/(m <sup>2</sup> .K) **
		se zár. Termo ODS56		1,5 W/(m <sup>2</sup> .K) **
		se zár. Termo ODS56	1,7 W/(m <sup>2</sup> .K) **	
		+ nadsvětlik ODS83N	1,7 W/(m <sup>2</sup> .K) **	
Průvzdušnost		Třída 3		

\* - týká se pouze prosklených dveří a dveří s nadsvětliky ODS83N

\*\*- s prahy PVC nebo ALU/PVC

Vedlejší charakteristiky		Užité vlastnosti	PN-EN 14351-1 +A1:2010
Odolnost proti vloupání dle PN-EN 1627:2012	dveře plně	RC3	
	dveře prosklené	RC2N	

- Užité vlastnosti výše popsaného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných užitečných vlastností pod podmínkou instalace v souladu s návodem výrobce. Toto prohlášení o užitečných vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce podepsal :

Katowice dne 04.04.2016

Zbigniew Różycki - Majitel

***Tlumočnická doložka***

Jako tlumočnick jazyka polského jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Ústí nad Labem ze dne 12.2.2010, č.j. Spr. 4403/2009 stvrzuji, že překlad souhlasí doslovně s textem připojené listiny.

Tlumočnický úkon je zapsán pod pořadovým číslem 462/25/2016 tlumočnického deníku.

Mgr. Eliza Hloušková  
v Mostě, dne 5.4.2016

*Hloušková*

