

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

Okná a balkónové dvere systému Veka Perfectline 70mm typ P70P-T.1.1 -výrobky s obchodným názvom Prolux z profilov z nemäkčeného PVC

**2. Zamýšľané použitie/použitia:**

Objekty bytových, obchodných a kancelárskych budov, v súlade s požadovanými vlastnosťami, ktoré vychádzajú z miesta použitia.

**3. Výrobca:**

**OKNOPLAST Sp. z o.o.**  
**Ochmanów 117,**  
**32-003 Podłęże**

**4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:**

Systém hodnotenia 3

**5. Harmonizovaná norma:**

EN 14351-1:2006+A1:2010

Okná a dvere. Norma výrobku, úžitkové vlastnosti 1. časť: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo dymotesnosti.

**6. Notifikovaný(-é) subjekt(-y):**

LTB Laboratorium Techniki Budowlanej (nr notyfikacji 1827) ul. Laski 83 41-306 Dąbrowa Górnicza

**7. Deklarované parametre:**

<u>Skúšky vykonané</u>	<u>Podstatné vlastnosti</u>	<u>Úžitkové vlastnosti</u>
LTB	Odolnosť proti náporu vetra	C4
LTB	Vodotesnosť	7A
LTB	Infiltrácia vzduch	4
-	Nebezpečné látky	npd
LTB	Nosnosť zabezpečujúcich zariadení	Požiadavka splnená
EN 14351	Akustická izolácia Rw(C,Ctr) dB*	32(-1,-6)
EN 10077	Koeficient prestupu tepla Uw W/m <sup>2</sup> K**	0,90
EN 410	Koeficient priepustnosti slnečného žiarenia g [%]***	53
EN 410	Priepustnosť svetla Lt [%]***	75

\* Hodnota Rw podaná v súlade s bodom B3 prílohy B normy EN 14351-1+A1 pre okná <2,7m<sup>2</sup> so zasklením Rw(C;Ctr)=29(-2,-6) dB

\*\* Uw podané pre referenčné okno 1,23mx1,48m so sklom Ug=0,6 s teplým dištančným rámčekom

\*\*\* Parametre sú podané pre dvojsklo 3/14/3/14/3

Parametre sú vypočítané individuálne pre každé okno a nachádzajú sa v dokumentácii výrobku ako sprievodná informácia k označeniu CE Príloha 1.(zmena rozmerov ovplyvňuje zmenu parametrov).

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísan(-a) za a v mene výrobcu:

Meno a priezvisko:

**Jarosław Rudka**

Funkcia:

**Vedúci výskumu a vývoja produktov**

Mesto a dátum:

**Ochmanów, 2. marec 2015**

