

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Okna in vrata nenavadne oblike, sistema Veka Softline 70mm typ P70PX-T.1.5 - izdelki s trgovskim imenom Pixel iz profilov iz neplastificiranega PVC

2. Predvidena uporaba:

Stanovanjske in gospodarske stavbe, v skladu s profilom, ki ga zahtevajo lastnosti izhajajoče iz mesta vgrajenja.

3. Proizvajalec:

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

4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem ocenjevanja 3

5. Harmonizirani standard:

EN 14351-1:2006+A1:2010

Okna in vrata. Standard proizvoda, operativne lastnosti Del 1: Okna in zunanja vrata brez lastnosti kot odpornost proti ognju in/ali neprepustnost za dim.

6. Priglašeni organi:

IFT Rosenheim (Nummer 0757), Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Deutschland

7. Navedene lastnosti:

<u>Testiral</u>	<u>Bistvene značilnosti</u>	<u>Uporabne lastnosti</u>
IFT	Odpornost na obremenitev vetra	B2
IFT	Neprepustnost vode	4A
IFT	Prepustnost zraka	3
-	Nevarne snovi	npd
IFT	Nosilnost varnostnih naprav	Zahleva izpolnjena
EN 14351	Akustične lastnosti $R_w(C, C_{tr})$ dB*	30(-1,-4)
EN 10077	toplotna prehodnost U_w W/m ² K**	1,3
EN 410	Faktor sončnega sevanja g [%]***	64
EN 410	Stopnja prepustnosti svetlobe L_t [%]***	82

* Vrednost R_w je določena v skladu s točko B3 priloge B standarda EN 14351-1+A1 za okno z zasteklitvijo $R_w(C; C_{tr})=31(-1,-4)$ dB s površino $>4,6$ m²

** U_w se nanaša na standardno okno 1,23mx1,48ms steklom $U_g=1,0$ z raznovrstno zasteklitvijo in raznovrstnim distančnikom.

*** Parametri, opredeljeni za steklo 4/16/4

Vrednosti vedno računamo individualno za vsako okno in jih lahko najdete kot dodatne podatke - priloga št. 1 - v dokumentaciji proizvoda. (Serijski proizvod s spremenljivimi izmeri, ki vplivajo na spremembo vrednosti.)

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca

Ime in priimek: **Jarosław Rudka**
Delavno mesto: **Vodja raziskave in razvoj izdelkov**
Mesto in datum: **Ochmanów, 25 april 2016r.**

