

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Okná a balkónové dvere v atypických tvaroch systému Veka Perfectline 70mm typ P70PE-T.1.5 -výrobky s obchodným názvom Platinium Energo, Platinium Energo² 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):

IFT Rosenheim (číslo notifikácie0757), Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Nemecko

7. Deklarované parametre:

<u>Skúšky vykonané</u>	<u>Podstatné vlastnosti</u>	<u>Úžitkové vlastnosti</u>
IFT	Odolnosť proti náporu vetra	C2
IFT	Vodotesnosť	3A
IFT	Infiltrácia vzduch	3
-	Nebezpečné látky	npd
IFT	Nosnosť zabezpečujúcich zariadení	Požiadavka splnená
EN 100077	Akustická izolácia Rw(C,Ctr) dB*	30(-1,-5)
-	Koeficient prestupu tepla Uw W/m ² K**	1,0
EN 410	Koeficient priepustnosti slnečného žiarenia g [%]***	50
EN 410	Priepustnosť svetla Lt [%]***	71

* Hodnota Rw podaná v súlade s bodom B3 prílohy B normy EN 14351-1+A1 pre okná >4,6m² so zasklením Rw(C;Ctr)=31(-1,-5) dB

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

*** Parametre sú podané pre dvojsklo 4/12/4/12/4

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 oddelenia kvality

Mesto a dátum:

Ochmanów, 1 septembra 2014 r.

