






1. **A terméktípus egyedi azonosító kódja:** *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* IDEAL 4000PLUS-6K//4-16A-4TM
2. **Felhasználás célja(i):** *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:* Ablak és ajtó rendszerek használatra tervezték, lakó-, köz- és ipari megengedett mértékben a szabvány által a termék EN 14351-1: 2006 + A1: 2010
3. **Gyártó:** *Producent:* „LUKPLAST” Dylak, Rychlik spółka jawna ul. Dworcowa 14; 21-400 Luków
4. **Az AVCP-rendszer(ek):** *System(-y) oceny i weryfikacji stałości użytkowych:* 3
5. **Harmonizált szabvány:** | **Bejelentett szerv(ek):** *Norma zharmonizowana* EN 14351-1: 2006 + A1: 2010 Ablakok és ajtók. Termék, teljesítmény jellemzők. 1. rész: A Windows és kültéri ajtók Nem tűz- és / vagy füstérzékelő.
6. **A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):** *Deklarowane właściwości użytkowe:*  
 PTE Rosenheim GmbH, ITF – Zentrum Türen Tore Sicherheit; Theodor – Gietl – Str. 7-9; D-83026 IFT Rosenheim; No 0757 , Report 10 132274 / August 2008

ALAPVETŐ JELLEMZŐI ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	TULAJDONSÁGOK WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE				
	 1384 x 2206	 874 x 2374	 1492 x 2184	 2630 x 2404	 1384 x 2206
Az ingatlan kapcsolatos hatnak a külső tűz <i>Właściwości związane z oddziaływaniem ognia zewnętrznego</i> (EN 13501-5)	NPD				
Tűzveszélyesség <i>Reakcja na ogień</i> (EN 13501-1)	NPD				
Vízállóság <i>Wodoszczelność</i> (EN 12208)	E 900	E 1050	E 750	E 750	E 900
Veszélyes anyagok (a rendelet) <i>Substancje niebezpieczne (wg regulacji prawnych)</i>	NPD				
Ellenállás Szélteherrel <i>Odporność na obciążenie wiatrem</i> (EN 12210)	C4/B4	C4	C3 / B3	C4 / B4	C4 / B4
Ellenállás hó terhe és állandó terhelés <i>Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie stałe</i> (	NPD				
Ütésállóság <i>Odporność na uderzenie</i> (EN 13049)	3				
Teherbírás biztonsági berendezések <i>Nośność urządzeń zabezpieczających</i> (EN 14609)	NPD				
Magasság <i>Wysokość</i>	NPD				
Leadására képes, <i>Zdolność do zwolnienia</i>	NPD				
Az akusztikai tulajdonságait "Rw" <i>Właściwości akustyczne „Rw”</i> (EN ISO 140-3) referenciaként ablakban <i>dla okna referencyjnego</i> 1230mmx1480mm	ÉPÍTÉSI GLASS KONSTRUKCJA SZYBY		Rw GLASS SZYBA		Rw ABLAK OKNO
	4/16A/4TM		31(-2,-5)		33(-1,-6)
A hőátbocsátási "U" <i>Przenikalność cieplna „U”</i> (EN ISO 10077-2) referenciaként ablakban <i>dla okna referencyjnego</i> 1230mmx1480mm	KERET RAMA U <sub>i</sub> =1,3 W/m <sup>2</sup> .K		1 kamrás üveg SZYBA 1-KOMOROWA U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K		ABLAK OKNO U <sub>w</sub> = 1,35 W/ m <sup>2</sup> K
A sugárzások <i>Właściwości związane z promieniowaniem</i>	NPD				
Lágzárás <i>Przepuszczalność powietrza</i> (EN 12207)	4	4	4	4	4
Operációs erők <i>Sily operacyjne</i> (EN 13115)	1	1	1	1	1
mechanikai szilárdságú <i>Wytrzymałość mechaniczna</i> (EN 13115)	4	4	4	4	4
mechanikai ellenállás <i>Odporność mechaniczna</i> (EN 12400)	2	2	2	2	2

**A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.**

*Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.*

*Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) CPR nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.*

**A gyártó nevében és részéről aláíró személy:** *W imieniu producenta podpisał(-a)*

Elnöke *Prezes* Andrzej Dylak

Elnöke *Prezes* Mirosław Rychlik