

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**INTERTEC\_85\_W\_IN\_BP**

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám amely lehetővé teszi az építési termék:

**[1]Aluplast Intertec 85**

**(1-szárnyú ablak)**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

**A lakó- és középületek kommunikációjára tervezett ablakok és ajtók**

4. Manufacturer:

**Eko-Okna S.A.  
Kornice, ul. Spacerowa 4  
47-480 Pietrowice Wielkie**

5. Az építési termékek teljesítményének állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:

**3**

6. Harmonizált szabvány:

**EN 14351-1:2006+A2:2016**

6a. A bejelentett szerv azonosító száma:

**NB2189**

6b. Tanúsítvány száma:

**MLTB-2308-2017; 155/B-2016**

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Osztályba sorolás</b>
Szélállóság	<b>C5</b>	EN 12210
Vizzárás	<b>6A</b>	EN 12208
Veszélyes anyagok	<b>NPD</b>	-
Biztonsági berendezések szilárdsága	<b>350N</b>	EN 14609
Légzárás	<b>4</b>	EN 12207
Működési erők	<b>NPD</b>	EN 13115
Utesalloság	<b>NPD</b>	EN 13049
Leghanggatlas - $R_w$ [dB]	<b>30 - 38</b>	EN 14351
Hoszigetelés - $U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]	<b>1,30 - 0,75</b>	EN 10077

NPD - nincs meghatározott teljesítmény

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Joanna Tomaszek

Kornice, 2018-07-13

**EKO OKNA S.A.  
PEŁNOMOCNIK  
ZINTEGROWANEGO SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA**  
Joanna Tomaszek

(aláírás)