

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W755

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobów znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne, okno przeciwpożarowe systemu PONZIO PE 78EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną

Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania przedstawiono w załączniku do niniejszego certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:

**AT-15-7540/2016**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Śląska Fabryka Okien i Drzwi "NORMA" sp. z o. o.**  
40-322 Katowice, ul. Wandy 16b

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Śląska Fabryka Okien i Drzwi "NORMA" sp. z o. o.**  
40-322 Katowice, ul. Wandy 16b

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **09.03.2017r.** pozostaje ważny do dnia **30 września 2021 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.

  
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 09 marzec 2017 r.

**ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr AC 158-UWB-W755**

**Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne, okno przeciwpożarowe  
systemu PONZIO PE 78EI  
z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną**

Niniejszy certyfikat obejmuje drzwi systemu PONZIO PE78EI wewnętrzne i zewnętrzne, rozwierane, jedno- i dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym:

- o klasach odporności ogniowej EI<sub>1</sub> 15, EI<sub>2</sub> 15, EI<sub>1</sub> 30, EI<sub>2</sub> 30, EW 30, EI<sub>1</sub> 45, EI<sub>2</sub> 45, EI<sub>1</sub> 60, EI<sub>2</sub> 60, EI<sub>2</sub> 90 wg PN-EN 13501-2+A1:2010, w tym także okna techniczne oraz
- drzwi dymoszczelne o klasach dymoszczelności S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub> wg PN-EN 13501-2+A1:2010.

Drzwi mogą posiadać doświetla oraz nadświetla, w tym nadświetla łukowe, wykonane jako przeszklenia stałe. Maksymalne wymiary skrzydeł drzwi, okien technicznych podano na rys. 1 i 1 AT-15-7540/2016.

Maksymalne wymiary skrzydeł okien technicznych wynoszą:

- szerokość – 1380 mm,
- wysokość – 2760 mm,

przy czym powierzchnia skrzydła okna nie może być większa niż 3,456 m<sup>2</sup>.

Minimalne wymiary skrzydeł okien technicznych wynoszą:

- szerokość – 468 mm,
- wysokość – 578 mm.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3. klasie wymagań wg normy PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach pracy ciężkich do bardzo ciężkich.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe okna mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 4. klasie wymagań wg normy PN-EN 1192:2001.

Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję - w środowiskach o kategoriach korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 wg normy PN-EN ISO 12944-2:2001:



Warszawa, 09 marzec 2017 r.

Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.

  
Barbara JAŚPIŃSKA