



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0112/W**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Kurtyny dymowe stałe NSC
kurtyny dymowe ruchome NSCA**

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu określono
w załączniku nr Z-1488-CPR-0112/W, stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**EF POLSKA Sp. z o. o.
ul. Erazma Ciołka 17/420
01-445 Warszawa**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**EF POLSKA Sp. z o. o.
ul. Zielonogórska 8
62-065 Grodzisk Wlkp.**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

**PN-EN 12101-1:2005 + A1:2006
(odpowiednik krajowy: PN-EN 12101-1:2007)**

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 17.06.2009 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0112/W (zaktualizowany 24.08.2011 i 03.06.2016) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 03.06.2016

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk