

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1488-CPR-0508/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:

Elektrozaczepy Hartte serii SHD i SF

Klasyfikacja według PN-EN 14846:2010

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model elektrozaczepu	Kategoria użytkowania	Trwałość działania elektrozaczepu	Masa drzwi i siła zamykająca	Przydatność do drzwi przeciwpożarowych/dymoszczelnych	Bezpieczeństwo	Oporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie i oporność na obc. boczne	Zabezpieczenie – funkcja elektryczna	Zabezpieczenie – manipulacje elektryczne
SHD	3	C	7	D	-	-	2	-	-
SF	3	C	7	F	-	-	2	-	-

Elektrozaczepy Hartte serii SHD i SF w wariantach „standard” przeznaczone są do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych. Elektrozaczepy serii SHD i SF w wariantach „rewers” możliwe są do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych wyłącznie na zamku dodatkowym.

wyprodukowane przez:

BIRA TRADE Tomasz Bira
ul. Jaśminowa 1, 05-816 Michałowice

w zakładzie produkcyjnym:

BIRA TRADE Tomasz Bira
ul. Jaśminowa 1, 05-816 Michałowice

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

EN 14846:2008

odpowiednik krajowy: PN-EN 14846:2010

w systemie 1, w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

wyroby budowlane spełniają wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 30.06.2015 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

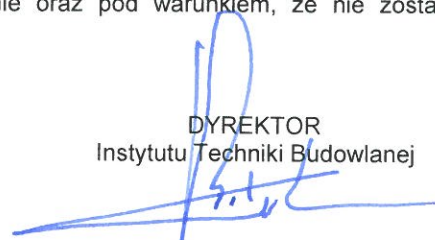


mgr inż. Barbara Dobosz



Warszawa, 30.06.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk