



HFB ENGINEERING GMBH

JEDNOSTKA BADAWCZA MATERIAŁÓW I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA (NUMER IDENTYFIKACYJNY 1034)
Zschortauer Straße 42 • 04129 Lipsk

Certyfikat zgodności WE

zgodnie z procedurą dokumentowania zgodności, system 1

CE nr 1034 – CPR – 2000/1A/2014

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 (rozporządzenie o wyrobach budowlanych - BauPVO) niniejszy certyfikat obowiązuje dla wyrobu budowlanego

**Płyty wiórowe typu
„+ KRONO RC SF-B” (raw chipboard, stop fire - B)
na elementy niekonstrukcyjne do użytkowania w warunkach suchych**

**(klasa techniczna P2 według EN 312; grubość nominalna 18 mm,
z polepszonymi właściwościami przeciwpożarowymi:
B-s2,d0)**

wyrób wprowadzony do obrotu przez

**KRONOPOL Sp. z o. o.
ul. Serbska 56; 68-200 Żary; Polska**

produkowany w zakładzie

**KRONOPOL Sp. z o. o.
ul. Serbska 56; 68-200 Żary; Polska**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie przepisy dotyczące dokumentowania zgodności i właściwości wyrobów, opisane w aneksie ZA normy

EN 13986: 2004

i że wyrób spełnia wszystkie zdefiniowane wymagania.

Niniejszy certyfikat został po raz pierwszy wystawiony w dniu 10.04.2014 i zachowuje ważność, dopóki nie zmienią się wymienione w normie zharmonizowanej wymagania dotyczące metod badania i/lub wewnętrzzakładowej kontroli produkcji, które są wykorzystywane do oceny deklarowanych właściwości i dopóki wyrób i warunki produkcyjne w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

Ważność tego certyfikatu jest potwierdzana raz na pół roku przez raport certyfikacyjny wystawiany przez jednostkę certyfikacyjną.

*W przypadku rozbieżności językowych pomiędzy polską i niemiecką wersją, rozstrzygającą jest wersja niemiecka.
In case of friction or in legal sense only the text of the original version in German language is authoritative.*

Lipsk, dnia 10.04.2014 r.



mgr inż. L. Röwer
Dyrektor Jednostki Certyfikacyjnej