



# HFB ENGINEERING GMBH

TEST AND CERTIFICATION INSTITUTE FOR CONSTRUCTION PRODUCTS



NB 1034



SAC 05

## CERTYFIKAT stałości właściwości użytkowych

**Nr 1034 – CPR – 2000/1B/2016**

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

**Płyty wiórowe, typu  
„SWISS KRONO Płyta wiórowa laminowana niezapalna Stop Fire“  
na elementy niekonstrukcyjne do użytkowania wewnętrznego w warunkach suchych**

**(klasa techniczna P2 według EN 312 – grubość nominalna 18 mm)  
z ulepszoną odpornością na ogień: B-s2, d0**

wyrób wprowadzony do obrotu i wyprodukowany w zakładzie

**SWISS KRONO sp. z o. o.  
ul. Serbska 56; 68-200 Żary; Polska**

Niniejszy certyfikat poświadczają, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w aneksie ZA normy zharmonizowanej

**EN 13986:2004+A1:2015**

zgodnie z systemem 1 mają zastosowanie i że wyrób spełnia wszystkie zdefiniowane w nim wymagania.

Niniejszy certyfikat pozostanie ważny tak długo, dopóki nie zmienią się wymienione w normie zharmonizowanej wymagania dotyczące metod badania i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji, które są wykorzystywane do oceny deklarowanych właściwości i dopóki wyrób i warunki produkcyjne w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

Lipsk, dnia 01.10.2016



mgr inż. L. Röwer  
Dyrektor Jednostki Certyfikacyjnej