



Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

1301 – CPR – 1155

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

Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego (Kategoria I)

Odmiana: P1,5 – 300, P2,0 – 350, P2,0 – 400, P2,5 – 400, P3 – 500, P3,0 – 600, P4,0 – 500, P4 – 600, P4 – 700, P4,5 – 525, P5,0 – 600, P5,0 – 700, P6,0 – 600, P6,0 – 700, P7,3 – 700 przeznaczone do zastosowania w elementach nośnych i nienośnych we wszystkich formach ścian budynków stosownie do deklarowanych właściwości wyrobów.

Dostarczony na rynek pod nazwą

H+H Polska Sp. z o. o.
ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa
Polska

w zakładzie produkcyjnym

Zakład Reda
ul. Gniewowska 5, 84-240 Reda
Polska

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

EN 771-4: 2011+A1: 2015

według sytemu 2 + są stosowane, oraz

system zakładowej kontroli produkcji uznaje się za zgodny z obowiązującymi wymaganiami

Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 1 kwietnia 2016 r. 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 produkcji w zakładzie nie zmienią się znacząco.

Bratysława 10 maja 2017 r.




Ing. Daša Kozáková
Kierownik Jednostki notyfikowanej 1301

086336