



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

ZAKŁAD BADAŃ OGNIOWYCH | 02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 853 34 27 | fax 22 847 23 11 | fire@itb.pl | www.itb.pl

Warszawa, dn. 2018-09-14

2857/18/Z00NZZ

SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o.o.
Godzikowice 50M
55-200 Oława

Opinia dotycząca przedłużenia klasyfikacji w zakresie odporności ogniowej ścian z bloczków silikatowych firmy SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o.o.

1. Podstawy formalne

- 1.1. Zlecenie z dnia 2018-09-12.
- 1.2. Potwierdzenie przyjęcia zlecenia nr 02857/18/Z00NZZ.

2. Podstawy merytoryczne

- 2.1. Norma PN-EN 1996-1-1: 2013. Eurokod 6 – Projektowanie konstrukcji murowych – Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych.
- 2.2. Norma PN-EN 1996-1-2: 2010. Eurokod 6 – Projektowanie konstrukcji murowych – Część 1-2: Reguły ogólne – Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe.
- 2.3. Praca nr 1737/15/Z00NP. Ocena w zakresie odporności ogniowej ścian z bloczków silikatowych firmy SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o.o.

3. Opis techniczny

Opis techniczny bloków silikatowych produkowanych przez firmę SIL-PRO oraz ścian wznoszonych z tych bloków, został podany w pracy 1737/15/Z00NP [2.3].

4. Ocena odporności ogniowej ścian z bloczków silikatowych firmy SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o.o.

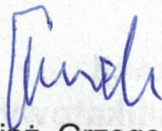
Ocena odporności ogniowej ścian wzniesionych z bloczków silikatowych firmy SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o.o. została podana w pracy [2.3].

Termin ważności tej oceny przedłuża się do dnia 01 października 2019 roku, pod warunkiem, że w rozwiązaniach technicznych ścian nie zostaną wprowadzone żadne zmiany.

5. Uwagi końcowe

Kolejne przedłużenie oceny odporności ogniowej ścian z bloczków silikatowych firmy SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o.o. będzie możliwe po przeprowadzeniu badań kontrolnych.

Opinię opracował :



dr inż. Grzegorz Woźniak

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniowych



dr inż. Wojciech Węgrzyński

Warszawa 14-09-2018