



## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1434-CPR-0299**

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:

### **Elementy murowe silikatowe kategorii I**

**przeznaczone do stosowania w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych**

(nazwy własne grup wyrobów oraz ich charakterystyki wymieniono w załączniku do certyfikatu)

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym przez:

**H+H POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa**

i wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym:

**Zakład Przysieczyn  
Przysieczyn 6, 62-100 Wągrowiec**

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

**EN 771-2:2011+A1:2015  
(PN-EN 771-2+A1:2015-10)**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że:

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **26 lutego 2021 r.** i znowelizowany **10 sierpnia 2021 r.**, pozostanie ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Gdańsk, dnia 10 sierpnia 2021 r.



AC 013

**mgr Anna Wyroba  
CZŁONEK ZARZĄDU**

Ważność niniejszego certyfikatu może być  
potwierdzona na stronie: [www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)

**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.** 02-844 Warszawa, ul. Puławska 469, tel. +48 22 46 45 200, e-mail: [pcbc@pcbc.gov.pl](mailto:pcbc@pcbc.gov.pl)



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1434-CPR-0299

Wydanie A - załącznik do certyfikatu z dnia 10 sierpnia 2021 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Tablica 1. Elementy murowe silikatowe – klasa gęstości brutto 1,4

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Grupa elementów murowych wg PN-EN 1996-1-1	Charakterystyka
1	H+H SILIKAT	1	Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem łączenia, przeznaczone do stosowania w murach zabezpieczonych, elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych z użyciem zapraw ogólnego przeznaczenia lub na cienką spoinę, wewnętrznych lub zewnętrznych

Tablica 2. Elementy murowe silikatowe – klasa gęstości brutto 1,6

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Grupa elementów murowych wg PN-EN 1996-1-1	Charakterystyka
1	H+H SILIKAT	1	Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem łączenia, przeznaczone do stosowania w murach zabezpieczonych, elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym ścianach murowanych z użyciem zapraw ogólnego przeznaczenia lub na cienką spoinę, wewnętrznych
2	H+H SILIKAT	1	Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem łączenia, przeznaczone do stosowania w murach zabezpieczonych, elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych z użyciem zapraw ogólnego przeznaczenia lub na cienką spoinę, wewnętrznych lub zewnętrznych
3	H+H SILIKAT	1	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach zabezpieczonych, elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym ścianach murowanych z użyciem zapraw ogólnego przeznaczenia, wewnętrznych lub zewnętrznych

Str. 1/3

Gdańsk, dnia 10 sierpnia 2021 r.



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1434-CPR-0299

Wydanie A

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Tablica 3. Elementy murowe silikatowe – klasa gęstości brutto 1,8

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Grupa elementów murowych wg PN-EN 1996-1-1	Charakterystyka
1	H+H SILIKAT	1	Elementy murowe kształtowane regularnie z systemem łączenia, przeznaczone do stosowania w murach zabezpieczonych, elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym ścianach murowanych z użyciem zapraw ogólnego przeznaczenia lub na cienką spoinę, wewnętrznych lub zewnętrznych
2	H+H SILIKAT	1	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach zabezpieczonych, elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym ścianach murowanych z użyciem zapraw ogólnego przeznaczenia lub na cienką spoinę, wewnętrznych lub zewnętrznych
3	H+H SILIKAT	1	Elementy murowe uzupełniające, kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach zabezpieczonych, elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych z użyciem zapraw ogólnego przeznaczenia lub na cienką spoinę, wewnętrznych lub zewnętrznych

Tablica 4. Elementy murowe silikatowe – klasa gęstości brutto 2,0

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Grupa elementów murowych wg PN-EN 1996-1-1	Charakterystyka
1	H+H SILIKAT	1	Elementy murowe uzupełniające kształtowane regularnie z systemem łączenia, przeznaczone do stosowania w murach zabezpieczonych, elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, ścianach murowanych z użyciem zapraw ogólnego przeznaczenia lub na cienką spoinę, wewnętrznych lub zewnętrznych

Str. 2/3

Gdańsk, dnia 10 sierpnia 2021 r.



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1434-CPR-0299

Wydanie A

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Tablica 4. (ciąg dalszy)

Lp.	Nazwa własna grupy wyrobów	Grupa elementów murowych wg PN-EN 1996-1-1	Charakterystyka
2	H+H SILIKAT	1	Elementy murowe kształtowane regularnie, przeznaczone do stosowania w murach zabezpieczonych, elementach budynku podlegających wymaganiom konstrukcyjnym i akustycznym, ścianach murowanych z użyciem zapraw ogólnego przeznaczenia lub na cienką spoinę, wewnętrznych

Str. 3/3

Gdańsk, dnia 10 sierpnia 2021 r.



AC 013

**mgr Anna Wyroba**  
**CZŁONEK ZARZĄDU**

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie: [www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)

**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.** 02-844 Warszawa, ul. Puławska 469, tel. +48 22 46 45 200, e-mail: [pcbc@pcbc.gov.pl](mailto:pcbc@pcbc.gov.pl)