



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0323/W**

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:

SILIMIC pył krzemionkowy kategorii 1 do betonu

Całkowita zawartość alkaliów – wartość deklarowana $\leq 3\%$ masy
Zawartość suchej masy w zawiesinie – wartość deklarowana $50\% \pm 2\%$ masy zawiesiny
Zawartość dwutlenku krzemu, krzemu pierwiastkowego, wolnego tlenu wapnia, siarczanów, chlorków, strata prażenia, powierzchnia właściwa, wskaźnik aktywności wg normy EN 13263-1:2005+A1:2009
Zastosowanie: jako dodatek typu II do produkcji betonu, do zapraw, zaczynów i innych mieszanek

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**RE Alloys Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 23
43-170 Łaziska Górne**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**HUTA ŁAZISKA S.A.
ul. Cieszyńska 23
43-170 Łaziska Górne**

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

EN 13263-1:2005+A1:2009

(odpowiednik krajowy: PN-EN 13263-1+A1:2010)

w ramach systemu 1+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 09.01.2013 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0323/W (zaktualizowany 26.03.2014 i 07.06.2023) i pozostaje 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 wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 07.06.2023 r.