



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **1487-CPR-056-02**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Hydrauliczne spoiwo drogowe szybkowiążące EN 13282-1 HRB E 4**

o nazwie handlowej:

### **SILMENT CQ-25**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ROWIS-SYSTEM Spółka Jawna  
M. Siemiński i St. Wilk  
ul. Mickiewicza 56A · 42-500 Będzin**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**CEMEX Polska Sp. z o.o.  
Zakład Cementownia Rudniki  
ul. Mstowska 10 · 42-240 Rudniki**

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

### **EN 13282-1:2013**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 18.09.2018 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowane normy, 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 jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Dyrektor Instytutu

Paweł Pichniarczyk



Kierownik ds. kontroli

Jacek Pabis

Kraków, dnia 18 września 2018 roku