



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**Nr 020-UWB-1065/Z**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Hydrauliczne spoiwa drogowe normalnie wiążące o nazwach handlowych STRADA wapno C HRB N1; STRADA wapno C30 HRB N1 STRADA wapno C50 HRB N1**

do zastosowania do materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz wykorzystywanych w robotach ziemnych, budowie dróg, trakcji kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury

**objętego Polską Normą wyrobu:**

**PN-EN 13282-2:2015-06**

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**thomas cementy Sp. z o.o.  
ul. Zawodzie 20A  
02-981 Warszawa**

**i produkowanego w zakładach produkcyjnych:**

**thomas cementy Sp. z o.o.  
ul. Elektryczna 5  
07-401 Ostrołęka**

**thomas cementy Sp. z o.o.  
ul. Promienna 51  
43-603 Jaworzno**

**thomas cementy Sp. z o.o.  
ul. Zawodzie 20A  
02-981 Warszawa**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-1065/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 14.05.2021 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 14.05.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Pańk