



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
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

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
1488-CPR-0392/Z**

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:

**Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiązące
o nazwach handlowych**

STRADA 12,5 HRB E2; STRADA 22,5 HRB E3; STRADA 32,5 HRB E4

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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

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

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

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

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

EN 13282-1:2013

(odpowiednik krajowy: PN-EN 13282-1:2013-07)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 15.04.2015 (zaktualizowany 06.06.2016, 23.03.2018, 16.10.2019, 24.03.2021) 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 zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 24.03.2021 r.