

ROAD AND BRIDGE RESEARCH INSTITUTE
03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1
tel. secretariat: 22 814 50 25, fax: 22 814 50 28

Warszawa, 23 December 2016.

CERTIFICATE OF TECHNICAL APPROVAL
No AT/2016-02-3286

Pursuant to § 16 sub-clause 2 of the Decree of Minister for Infrastructure of 8 November 2004. on technical approvals and organizational units entitled to issue them (Journal of Laws No 249, item 2497 as amended), following approval proceedings of which applicant is the construction products manufacturer named:

PHSC CHEMICALS sp. z o.o.
with registered office: ul. Droga Dębińska 29, 61-492 Poznań, Polska

ROAD AND BRIDGE RESEARCH INSTITUTE
grants positive technical assessment and states suitability of the construction product:

Special coatings for concrete surface protection against graffiti
with trade name: KTX 05, KTX 07

for use in construction industry – in communication engineering sector – in terms of application and intended use and under the conditions stated in this technical Approval
IBDiM.

ROAD AND BRIDGE RESEARCH INSTITUTE
indicates for the above mentioned construction product
an applicable system of 4 conformity assessments

Director

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Issuing date of Technical Approval: 23 December 2016
Expiration date of Technical Approval: 23 December 2021

Document of Technical Approval IBDiM No AT/2013-02-2991 consists of 9 pages including annexe



Warszawa, 23 grudnia 2016 r.

APROBATA TECHNICZNA IBDiM

Nr AT/2016-02-3286

Na podstawie § 16 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. poz.1040), po przeprowadzeniu postępowania aprobacyjnego, którego wnioskodawcą jest producent wyrobów budowlanych o nazwie:

PHSC CHEMICALS Sp. z o.o.

z siedzibą:

**ul. Droga Dębińska 29,
61-492 Poznań,**

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

Powłoki specjalne do ochrony powierzchniowej betonu przed graffiti

o nazwie handlowej:

KTX 05, KTX 07

do stosowania w budownictwie - w inżynierii komunikacyjnej - w zakresie stosowania i przeznaczenia oraz przy spełnieniu warunków podanych w niniejszej Aprobacie Technicznej IBDiM.

Instytut Badawczy Dróg i Mostów dla wyżej wymienionego wyrobu budowlanego wskazuje obowiązujący **system 4 oceny zgodności**.



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Aprobaty Technicznej: **23 grudnia 2016 r.**

Data utraty ważności Aprobaty Technicznej: **23 grudnia 2021 r.**

Dokument Aprobaty Technicznej IBDiM Nr AT/2016-02-3286 zawiera stron 9 w tym załącznik.