



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 ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

ITB-0563/Z

Potwierdza się, że:

System Zakładowej Kontroli Produkcji

Zaprawy klejącej ATLAS STOPTER K-20

wprowadzonej do obrotu i produkowanej przez firmę:

**ATLAS Sp. z o.o.
ul. Św. Teresy 105
91-222 Łódź**

w zakładach produkcyjnych:

WKiZB S.A., ul. Szczawińska 52 a, 95-100 Zgierz
**Atlas Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Dąbrowie Górniczej,
ul. Roździeńskiego 2, 41-306 Dąbrowa Górnicza**
Atlas Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Suwałkach, Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki
**ATLAS Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski**
**ATLAS Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny w Bydgoszczy
ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz**

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-3092/2013


Producent przeprowadził wstępne badania typu i wdrożył system zakładowej kontroli produkcji.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 2+, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji ITB-0563/Z został wydany po raz pierwszy 22.04.2013. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 25.01.2018, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

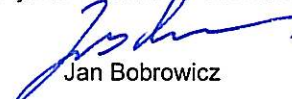
KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



Warszawa, 22.04.2013

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz