



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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1995/W

Potwierdza się, że:

Stalowe łączniki rozporowe KHA oraz KHA-S

przeznaczone do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych elementów konstrukcji budowlanych w podłożu z betonu niezarysowanego klasy nie niższej niż C20/25 oraz w podłożu z cegieł ceramicznych, pełnych klasy nie niższej niż 15

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

„ARVEX GROBELNY” Sp. z o.o. ZPCHr
ul. Makuszyńskiego 4
30-969 Kraków

w zakładzie produkcyjnym:

48-091

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7418/2007

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

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

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, 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 zgodności nr ITB-1995/W został wydany po raz pierwszy 06.12.2010. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 26.09.2012, 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej <

Marek Kaproń

Warszawa, 06.12.2010