



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr ITB-1455/W

Po przeprowadzeniu oceny zgodności oraz inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji (ZKP) Zakład Certyfikacji ITB stwierdza, że:

TULEJE OGNIOPHONNE GEBERIT® RS90 DO WYKONYWANIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH RUR KANALIZACYJNYCH GEBERIT PE HD I GEBERIT SILENT/DB 20

wprowadzone na rynek przez:

GEBERIT Sp. z o. o.
ul. Postępu 1
02-676 Warszawa

produkowane przez:

GEBERIT GmbH
Theuerbachstrasse 1
D-88630 Pfullendorf, Niemcy

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-6826:2005 ważnej do 30.09.2010

Zakład Certyfikacji ITB potwierdza, że:

- wyniki badań typu wyrobu oraz wprowadzony przez Producenta system ZKP są zgodne z wymaganiami ww. dokumentu odniesienia
- Producent prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań

Zakład Certyfikacji ITB prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację ZKP

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 06.03.2006 jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system ZKP

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

doc. dr Jolanta Gust



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki

Warszawa, dnia 06.03.2006



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295

ZNAK CERTYFIKACJI

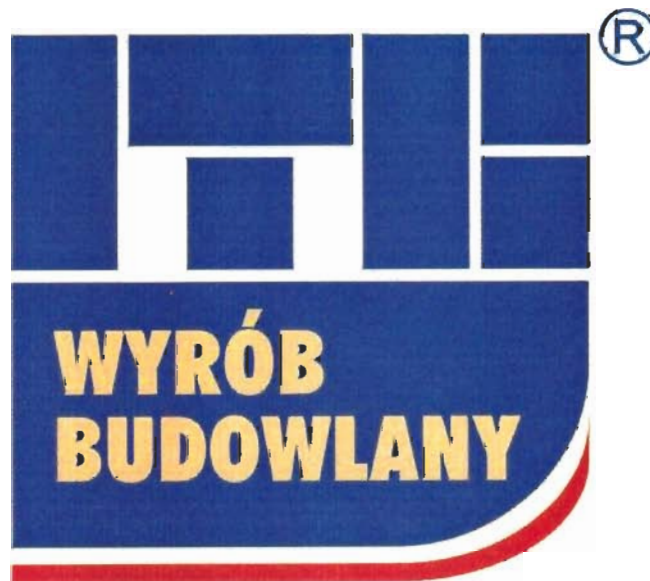
DLA FIRMY

GEBERIT GmbH

Theuerbachstrasse 1, D-88630 Pfullendorf, Niemcy

PRODUCENTA

**TULEI OGNIOSCHRONNYCH GEBERIT® RS90
DO WYKONYWANIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH
RUR KANALIZACYJNYCH
GEBERIT PE HD I GEBERIT SILENT/DB 20**



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr ITB – 1455/W**

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

doc. dr Jolanta Gust



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki

Warszawa, dnia 06.03.2006