

EN ISO

No. FM 34200

Capitale Sociale € 1,033,000 i.v.

C.F./P.I. 02717940288 Cod. Id. CEE IT02717940288

Reg.Imp. di Treviso 02717940288 n.R.E.A. TV-271911

Sede : 31050 VEDELAGO (TV) Via Vicenza, 45 Telefono 0423/400621 r.a. - Telefaks 0423/401177 [http://www.zetaesse.it](file:///C%3A%5CUsers%5Cghecimovic%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.Outlook%5CX69TQKMN%5Cquot%3Bhttp%3A%5Cwww.zetaesse.it%5C%26quot) e-mail[: info@zetaesse.it](file:///C%3A%5CUsers%5Cghecimovic%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.Outlook%5CX69TQKMN%5Cquot%3Bmailto%3Ainfo%40zetaesse.it%26quot)

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento

della Soc. FEINROHREN S.p.A.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

(sukladno odluci Ministarstva industrije, trgovine i obrta od 2. travnja 1998.)

ZETAESSE GEL

BAKRENE CIJEVI

Proizvod društva FEINROHREN SPA, Cu-DHP bakrene cijevi proizvode se u skladu s kupčevom tehničkom specifikacijom i EN 12735-1, normom za bešavne cijevi okruglog presjeka za cijevne sustave klimatizacije i rashlađivanja.

Cijevi su kompatibilne s novim rashladnim sredstvima i lubrikantima (R410A-R32).

Cijevi imaju 30-godišnje jamstvo.

OMOTAČ

ZETAESSE GEL je PEX pjena, unakrsno povezana PE pjena zatvorenih ćelija debljine stjenki 9mm.

Toplinska vodljivost (λ prema EN 12667) pri 0/40 °C 0,0377/0,0435 W/m°C.

ZETAESSE GEL je 100% bez HFC-a/CFC-a.

ZETAESSE GEL proizvodi se u skladu s normom EN 14313 (proizvodi za toplinsku izolaciju opreme zgrada i industrijskih instalacija).

Otpornost na difuziju vodene pare (µ prema EN 13469 za debljinu stjenke 9mm): > 9000. Radna temperatura: -80° +120° C.

Razred reakcije na požar (Euroclass prema EN 13501-1): B s2 d0.

Zetaesse spa