



TECNOVIELLE S.p.A.

Valvole a sfera e raccorderie

05/11/2009

Con la presente si dichiara che i raccordi in ottone per tubo polietilene da noi prodotti, serie 4000, 4200, 4300

- sono costruiti in base a norme UNI e soddisfano le disposizioni del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 37 del 22 gennaio 2008 sulla installazione degli impianti all'interno degli edifici.
- sono conformi all'edizione 2008 della normativa UNI 7129 "Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione" e quindi è consentito il loro impiego anche a valle del contatore, in installazioni fuori terra o in pozzetti di ispezione.
- sono conformi alla normativa UNI EN 1555-3:2006 "Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi" (normativa che dal 2006 è applicabile ai raccordi di tipo meccanico in sostituzione alla UNI 9736) e utilizzano guarnizioni conformi alla norma UNI EN 682:2006
- sono conformi a quanto prescritto dal Decreto Ministeriale nr. 174 del 06/04/2004, utilizzano guarnizioni conformi alla norma UNI EN 681-1:2006 e sono pertanto idonei all'utilizzo con acqua potabile.

La validità della presente dichiarazione è subordinata ad una corretta installazione realizzata dagli impiantisti ai sensi del DM37-08. Decliniamo ogni responsabilità per le installazioni che fossero eseguite in difformità alle prescrizioni delle normative e delle leggi vigenti"

Restando a Vostra disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

Tecnovielle S.p.A.