

VENDIM
Nr. 4, datë 10.1.2003

PËR DISA SHTESA NË VENDIMIN NR.68, DATË 15.2.2001, TË KËSHILLIT TË
MINISTRAVE, “PËR MIRATIMIN E STANDARDEVE DHE TË KUSHTEVE TEKNIKE TË
PROJEKTIMIT DHE TË ZBATIMIT TË PUNIMEVE TË NDËRTIMIT”, NDRYSHUAR ME
VENDIMIN NR.186, DATË KËSHILLIT TË MINISTRAVE

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës, të nenit 18, të ligjit nr.8402, datë 10.9.1998, “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit”, dhe të nenit 17, të ligjit nr. 8464, datë 11.3.1999, “Për standardizimin”, me propozimin e Ministrit të Rregullimit të Territorit dhe Turizmit, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

Në lidhjen nr.1, të vendimit nr.68, datë 15.12.2001, të Këshillit të Ministrave, të ndryshuar, shtohen edhe disa standarde dhe kushte teknike, sipas lidhjes që i bashkëlidhet këtij vendimi.
Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI
Fatos Nano

Lidhja

29.SSH UNI 6363	Tuba çeliku, të pasalduar dhe të salduar, për tubacionet e ujit
30.SSH UNI 7091	Tuba të salduar çeliku, të palidhur. Tuba lisho për përdorim të përgjithshëm
31.SSH ISO 4145	Rakorderë çeliku, të palidhur, të filetuar
32.SSH UNI 5745	Veshje me zink në të nxehtë të tubave prej çeliku. Kërkesat dhe provat.
33.SSH UNI 7611	Rakorder polietileni me dendësi të lartë për transportimin e lëngjeve me presion. Karakteristikat.
34.SSH UNI 7612	Tuba polietileni me dendësi të lartë për transportimin e lëngjeve me presion. Llojet përmasat dhe kërkesat
35.SSH UNI 7613	Tuba polietileni me dendësi të lartë. Metodat e provave.
36.SSH UNI 7616	Tuba polietileni me dendësi të ulët për transportimin e lëngjeve me presion. Karakteristikat.
37.SSH UNI 7990	Tuba polietileni me dendësi të ulët për transportimin e lëngjeve me presion. Llojet, përmasat dhe kërkesat.
38.SSH EN 196.1-6	Metodat e provave të çimentos.
39.SSH EN 197-1	Çimento. Përbërja, karakteristikat dhe kriteret e përputhshmërisë.
40.SSH EN 197-2	Çimento. Vlerësimi i konformitetit.