

Barbera del Valles, 10 lipca 2012

DEKLARACJA PRODUCENTA

Elastyczne węże przyłączeniowe TAQ, TAQ FORTE, TAQ SUPER, TAQ EXTRA, RIVER BAT i RIVER.

Niniejszym deklarujemy, że elastyczne węże przyłączeniowe TUCAI posiadające przewód wewnętrzny wykonany z EPDM nadają się do dystrybucji roztworu wody z glikolem, przy następujących założeniach:

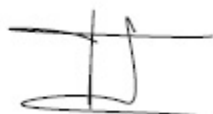
Glikol etylenowy, oznaczenie numeryczne substancji chemicznej CAS nr 107211, maksymalne stężenie 60%.

Eter mono butylowy glikolu etylenowego, oznaczenie numeryczne substancji chemicznej CAS nr 111762, maksymalne stężenie 60%.

Kwas glikolowy, aqueous, oznaczenie numeryczne substancji chemicznej CAS nr 79141, maksymalne stężenie 40%.

Ester butylowy kwasu glikolowego, oznaczenie numeryczne substancji chemicznej CAS nr 17397628, maksymalne stężenie 60%.

Glikol etylenowy mono etyl eteru oktanowego, oznaczenie numeryczne substancji chemicznej CAS nr 111159, maksymalne stężenie 60%.



OSCAR ANTONIJUAN
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH
TUCAI, S.A.

Barberà del Valles, 10th July 2012**CERTIFICATE OF CONFORMITY****TAQ, TAQ FORTE, TAQ SUPER TAQ EXTRA, RIVER BAT and RIVER flexible hose-assemblies**

We hereby certify the TUCAI hoses made with inner tubing of EPDM material are suitable for use with water and water mixtures of glycol:

Ethylene-glycol, CAS no. 107211 , max.concentration of 60%

Ethylene-glycol monobutyl ether, CAS no. 111762, max.concentration of 60%

Glycolic acid, aqueous, CAS no. 79141, max.concentration of 40%

Glycol acid butyl ester, CAS no. 17397628, max.concentration of 60%

(Ethyl glycol) Ethylene glycol monoethyl ether acetate, CAS no. 111159, max.content of 60%



OSCAR ANTONJUAN
TECHNICAL MANAGER
TUCAI, S.A.