

**SZAKVÉLEMÉNY A SZEIZMIKUS HATÁSOKKAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ  
KÉPESSÉG VIZSGÁLATÁHOZ**

Rendszer:	<b>RETECH Quick Wrap + RETECH Technobond Black</b>
Tárgy:	cső DN 114 x 8 mm.
Anyag:	P265GH
Szivárgás:	nyílások 4x5 mm
Paraméterek:	Nyomás: 0,9 MPa, mechanikus feszültség, amely a VVER1000 maximális számítási földrengésének felel meg az N.T.D. ASI szerint
Határérték:	a tömítettség integritásának fenntartása

A mért értékek alapján megállapítható:

**A RETECH cég alábbi tömítő- és javító rendszere:  
a RETECH Quick Wrap és a RETECH Technobond Black együtt  
megfelel  
a megkövetelt határértéknek.**

**Kiegészítő információk:**

1. A rendszer a jelen szerkezeti kialakításban biztonságosan és hosszú távon biztosítja a cső integritását a maximális számítási földrengés szintű mechanikai hatásoknál.
2. A vizsgálat részletes eredményeit a 6938/19 sz. akkreditált jegyzőkönyv tartalmazza

Kelt, Brnoban, 2019.05.28. napján

Vizsgálati laboratórium - UAM Brno, s.r.o . Nyilatkozat a vizsgálati jegyzőkönyvhöz	Nyit. sz. 6938/19	Revízió 0	Oldal 1/1	
--	----------------------	-----------	--------------	--

(aláírás)

*Ing. Milan Valenta*  
az 1228 sz. Akkreditált Vizsgáló  
Laboratórium Vezetője

bélyegző: 1228 sz. Akkreditált Vizsgáló Laboratórium  
Alkalmazott Mechanika Intézet Brno, s.r.o.