



**ZAHTJEV ZA ISPITIVANJE PREMA HRN EN
1610:2015, točka 13.2 - metoda zrak**

LAB-RP-02.Ob1

Izdanje 2/10.01.2024.

Str. 1/1

BROJ ZAHTJEVA	
OBJEKT	
LOKACIJA OBJEKTA	
NARUČITELJ	

CJEVOVOD	
DUŽINA	
MATERIJAL IZRADE	
PROFIL CIJEVI	
VRSTA	<input type="checkbox"/> NOVOIZGRAĐENO <input type="checkbox"/> U FUNKCIJI <input type="checkbox"/> OČIŠĆENO
REVIZIJSKA OKNA	
MATERIJAL IZRADE	
DIMENZIJE	
VRSTA	<input type="checkbox"/> NOVOIZGRAĐENO <input type="checkbox"/> U FUNKCIJI <input type="checkbox"/> OČIŠĆENO
SLIVNICI	
MATERIJAL IZRADE	
DIMENZIJE	
BROJ SLIVNIKA	
VRSTA	<input type="checkbox"/> NOVOIZGRAĐENO <input type="checkbox"/> U FUNKCIJI <input type="checkbox"/> OČIŠĆENO

POSTUPAK ISPITIVANJA	<input type="checkbox"/> ZA (10 mbar) <input type="checkbox"/> ZB (50 mbar) <input type="checkbox"/> ZC (100 mbar) <input type="checkbox"/> ZD (200 mbar)
-----------------------------	---

PRAVILO ODLUČIVANJA I IZJAVA U SUKLADNOSTI	Laboratorij će na temelju rezultata ispitivanja dati izjavu o sukladnosti ispitivanog predmeta u ispitnom izvještaju. Pri davanju izjava o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo podijeljenog rizika (prema uputama HAA Pr-2-12) - dobiveni rezultat uspoređuje se s postavljenom tehničkom specifikacijom i temeljem te vrijednosti zaključuje o sukladnosti.
---	---

PRILOZI:	<input type="checkbox"/> PROJEKT <input type="checkbox"/> UZDUŽNI PROFIL <input type="checkbox"/> SITUACIJA
-----------------	---

Naručitelj, odgovorna osoba (ime i prezime, potpis)	Datum