

# Prøvningsrapport

RAPPORTNUMMER:  
Hood-Lab 21-012



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**

Teknologiparken  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Aarhus C  
+45 72 20 20 00  
Info@teknologisk.dk  
www.teknologisk.dk

Side 1 af 1  
Init: ASOV/KFJO

**Rekvirent:** Kontaktperson: Robert Nurgberg  
Firma: BORA Danmark

**Emne:** Bora Professional 3.0

**Udtagning:** Emnet er fremsendt af af producenten.

**Periode:** Prøvningen er gennemført Q4 2021.

**Procedure** DS/EN 61591:1997 inkl A1, A2, A11 & A12 – Clause 13.

**Resultat:**

	Luftmængde [m <sup>3</sup> ]	Emopfangsevne [%]
Test 1	616	99,8
Test 2	300	70,3
Test 3	310	78,2
Test 4	320	79,0

**Bemærkninger:** -

**Vilkår:** Prøvningen er udført akkrediteret i henhold til internationale krav (ISO/IEC 17025:2005), og i henhold til Teknologisk Instituts almindelige vilkår. Prøveresultaterne gælder udelukkende for det prøvede emne. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis Teknologisk Institut skriftligt har godkendt uddraget

**Sted:** Dato 08-12-2021, Teknologisk Institut, Taastrup, Hood Lab

**Underskrift:** Asger Skød Søvsø  
Laboratorie ansvarlig

Kurt Frank Johansen  
Medlæser

Dette dokument er digitalt underskrevet.



  
Test Reg. nr. 300