

Prøvningsrapport

RAPPORTNUMMER:
Hood-Lab 21-010



**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/BBJN

Rekvirent: Kontaktperson: Robert Nurgberg
Firma: BORA Danmark

Emne: Bora Pure

Udtagning: Emnet er fremsendt af af producenten.

Periode: Prøvningen er gennemført Q3 2021.

Procedure DS/EN 61591:1997 inkl A1, A2, A11 & A12 – Test af emopfangsevne

Resultat:	Luftmængde [m ³]	Emopfangsevne [%]
Test 1	622	99,7
Test 2	250	59,8
Test 3	270	68,8
Test 4	290	80,1

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 23-09-2021, Teknologisk Institut, Taastrup, Hood Lab

Underskrift: Asger Skød Søvsø
Laboratorie ansvarlig

Birger Bech Jessen
Medlæser

Dette dokument er digitalt underskrevet.



 **DANAK**
Test Reg. nr. 300