

Prøvningsrapport

RAPPORTNUMMER:
Hood-Lab 21-009



**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 Classic 2.0

Udtagning: Emnet er fremsendt af af producenten.

Periode: Prøvningen er gennemført Q2 2021.

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

Resultat:	Luftmængde [m ³]	Emopfangsevne [%]
Test 1	300,8	71,0
Test 2	310,6	81,9
Test 3	350,1	96,8
Test 4	588,4	99,7

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 27-08-2021, Teknologisk Institut, Taastrup, Hood Lab

Underskrift: Asger Skød Søvsø
Laboratorie ansvarlig

Birger Bech Jessen
Medlæser

Dette dokument er digitalt underskrevet.




Test Reg. nr. ##