

Prøvningsrapport

RAPPORTNUMMER:
Hood-Lab 21-018



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
Opgave nr.: 114700
Init: ASOV/KFJO

Rekvirent: Kontaktperson: Gert Rasmussen
Firma: Trepol

Emne: Trepol Conus 81

Udtagning: Emnet er fremsendt af producenten.

Periode: Prøvningen er gennemført Q1 2022.

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

Resultat:

	Luftmængde [m ³]	Emopfangsevne [%]
Test 1	160	75,3

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 13-01-2022, Teknologisk Institut, Taastrup, Hood Lab

Underskrift: Asger Skød Søvsø
Laboratorie ansvarlig

Kurt Frank Johansen
Medlæser

Dette dokument er digitalt underskrevet.




Test Reg. nr. 300