

# Prøvningsrapport

RAPPORTNUMMER:  
Hood-Lab 21-017



**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 82

**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 <sup>3</sup> ]	Emopfangsevne [%]
Test 1	180	82,4
Test 2	175	82,7
Test 3	170	81,4
Test 4	150	81,0
Test 5	130	77,6

**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.



 **DANAK**  
Test Reg. nr. 300