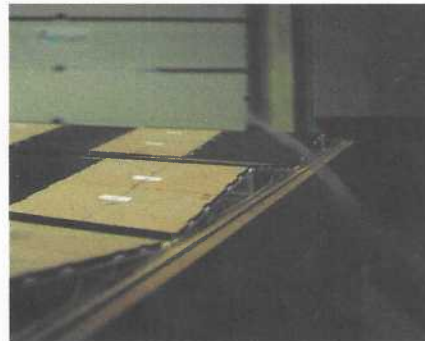
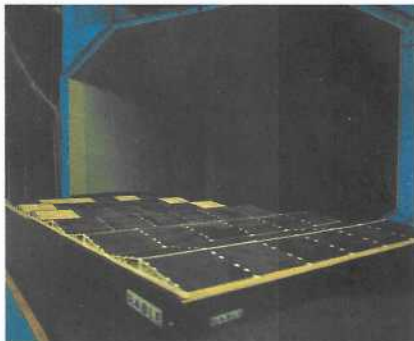


Windtunnel analyse systeem RABLE Group BV

Test programma 1 : Windtunnel test systeem
Periode : 24/07/2023 – 04/08/2023

Test programma 2 : Windtunnel test CUR aanbeveling 103:2021
Periode : 21/08/2023 – 01/09/2023

RABLE Group BV heeft bij de TU Delft windtunnel testen uitgevoerd. De testen zijn gedaan volgens de actuele normen voor windtunnel onderzoek. De windtunnel opstelling en het adequaat functioneren zijn gedurende de onderzoek periodes gecontroleerd door TU Delft. Daarbij zijn data verzameld voor opstelling van leg- en ankerplannen van zonne-installatie systemen conform EUROCODE en NEN 7250.



De RABLE Group BV windtunnel test onderzoeks resultaten, interpretatie en toepassing zijn gecontroleerd en correct weergegeven in rapport “Windtunnel Tests - Experiment Descriptions and Results”.

Systeem toepassing : Plat dak – schaal 1:13

Conformiteit : Wind tunnel study into RABLE support system August 2023

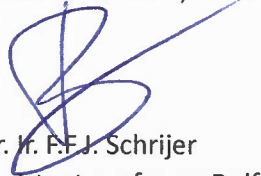
EN 1990 Grondslagen van het constructieve ontwerp

EN 1991-1-4 Belastingen op constructies

NEN 7250 Montagesystemen – integratie in daken en gevels

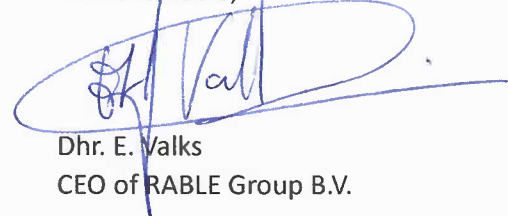
CUR aanbeveling 103: 2021

Namens TU Delft,



Dr. Ir. P.F.J. Schrijer
Assistant professor Delft University of Technology

Namens Rable,



Dhr. E. Valks
CEO of RABLE Group B.V.