

STATISCHES ZERTIFIKAT STRUCTURAL CERTIFICATE

GREENPORT Home



GREENoneTEC Solarindustrie GmbH
Industriepark St. Veit, Energieplatz 1
A-9300 St. Veit/Glan

**bestätigt, dass das System
GREENPORT Home
statisch nachgewiesen wurde.**

Das System beinhaltet den gesamten Stahlbau vom GREENPORT Home.
Die genauen Werte und Lastansätze können den einzelnen statischen
Berechnungen entnommen werden.

Die Tragfähigkeit des Untergrundes ist nicht Gegenstand dieses
Zertifikats und ist vor der Montage des GREENPORT Home unter
Berücksichtigung der lokalen Gegebenheiten, allenfalls unter
Beiziehung eines Statikers, eigenverantwortlich zu überprüfen.

Nachstehend angeführte Einsatzlasten wurden gemäß aktuell gültiger
ÖNORMEN bzw. Eurocodes, auf Basis statischer Berechnungen
ermittelt.

**confirms that the system for the
GREENPORT Home
is statically approved.**

The system includes the entire steel construction of
GREENPORT Home. The precise data and design loads could be
taken from the individually static calculation.

The load-bearing capacity of the foundation is not covered by
this certificate and must be checked independently before
installing the GREENPORT Home, taking into account local
conditions and consulting a structural engineer if necessary.

Following permissible loads have been determined according
latest standards (ÖNORM, Eurocode) based on statical
structure analysis and calculation.

Normen:	ON EN 1990, ON EN 1991, ON EN 1993				Engineer standards
basierend auf aktuellen Montagehandbuch					according actual mounting manual
		1 PP 2kN	2 PP 1kN	2 PP 2kN	
Böengeschw.druck	$q_{p,0} = \text{kN/m}^2$ ¹⁾	0,60	0,60	0,60	Wind speed pressure
Charakter. Schneelast	$s_k = \text{kN/m}^2$ ¹⁾	2,40	1,20	2,40	Character. snow load

1) Die Einsatzgrenze gilt unter Beachtung
der zutreffenden Randbedingungen gemäß statischer
Berechnung vom 27.01.2025.
Sofern eine objektbezogene Prüfstatik
erforderlich sein sollte, dient dieser
statische Nachweis als Berechnungsgrundlage.

1) The usage is limited in compliance
with the relevant basic conditions under the terms
of the structural analysis dated 27.01.2025.
In case of the need for a object-related verifiable
calculation, this structural analysis
serves as a basis of computation.

St Veit an der Glan, 29.07.2025

GREENoneTEC 1
GREENoneTEC Solarindustrie GmbH
Industriepark St. Veit, Energieplatz
9300 St. Veit an der Glan, Austria
Tel: +43 (0) 21 28 13 0, Fax: DW: 250
UID-Nr.: ATU39877601, FN: 141641z

Harald Poscharnig