

Dipl.Ing. Wolfram Pascher
 Zivilingenieur für Bauwesen
 4020 LINZ, Leharstraße 1
 Tel. 0699 19357500
 Fax 070 654335
 e-mail: office@pascher.at

Auftraggeber: Standberechnung Casa Nova 20140901.xlsx
 Fa. BIOHORT Gartengeräte GmbH Casa Nova Zusammenfassung (3)
 Pürnstein 43
 A-4120 Neufelden
 1.09.2014
 GZ.: 201418/615

Der Berechnung liegen folgende NORMEN zugrunde:

- Eurocode 0 EN 1990 - Grundlagen der Tragwerksplanung
- Eurocode 1 EN 1991 - Einwirkungen auf Tragwerke
- EN 1991-1-1, ÖNORM B 1991-1-1 Wichte von Baustoffen....
- EN 1991-1-3, ÖNORM B 1991-1-3 Schneelasten
- EN 1991-1-4, ÖNORM B 1991-1-4 Windlasten
- Eurocode 3 ÖNORM EN 1993-1-1 Stahlbau
- Aluminium Tragelemente wurden nach dieser Norm berechnet
- Eurocode 5 ÖNORM EN 1995-1-1 Holzbau

zulässige Dachbelastung: Schneelast inclusive Dach Auflast			
	Gebäude 4 m breit	zulässige Windlast	
	[kg/m ²]	[kN/m ²]	[km/h]
Gebäudegröße	mit ALU Träger 150/50/5	q _p	Spitzen- geschwind- igkeit
Casa Nova 4x3 4 Stützen a = 96,3 cm	235	nicht untersucht	
Casa Nova 4x4 5 Stützen a = 100 cm	245	nicht untersucht	
Casa Nova 4x5 6 Stützen a = 100 cm	245	nicht untersucht	
Casa Nova 4x6 7 Stützen a = 100 cm	245	nicht untersucht	
Stützen	ALU 50/50/3 sind immer ausreichend		



Handwritten signature in blue ink over the seal.