

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 4/2025**

<b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku</b>	<b>Železobetonová prefabrikovaná tandemová garáž</b> TEGA 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.1., 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2
<b>Zamýšlené použití</b>	Pro garážování vozidel
<b>Výrobce</b>	GLASIERT, s.r.o. Hradební 62/2, 350 02 Cheb IČ: 02837684
<b>Zplnomocněný zástupce</b>	Nebyl ustanoven
<b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>	2+
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 13978-1:2005
<b>Oznámený subjekt</b>	TZUS Praha s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

<b>Deklarované vlastnosti</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
Beton C 25/28 – Pevnost v tlaku Beton C 30/33 – Pevnost v tlaku	$F_b = 28 \text{ N/mm}^2$ $F_b = 33 \text{ N/mm}^2$	EN 13978-1:2005
Mezní pevnost v tahu oceli Mez kluzu oceli	500 N/mm <sup>2</sup> 550 N/mm <sup>2</sup>	EN 13978-1:2005
Mechanická pevnost	Dle EN 1992-1-1	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stěn Požární odolnost stropu	REI 60 REI 90	EN 13978-1:2005
Geometrické vlastnosti	Dle výrobní dokumentace č. 04 TEGA tandemová garáž	EN 13978-1:2005
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č. 04 TEGA tandemová garáž	EN 13978-1:2005
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č. 04 TEGA tandemová garáž	EN 13978-1:2005

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.  
Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce: Mgr. Kateřina Zuckermannová

Cheb dne: 2.1.2025

Podpis



ZJEDNODUŠENÝ ŠTÍTEK – na výrobek



1020

**GLASIERT, s.r.o.**

Hradební 62/2, 350 02 Cheb

IČ: 02837684

**Prefabrikovaná betonová garáž**

Výrobní dokumentace č.: 04 TEGA tandemová garáž

15

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 4/2025**

EN 13978-1:2005

Přikládat k dodacímu listu



1020

**GLASIERT, s.r.o.**

Hradební 62/2, 350 02 Cheb

IČ: 02837684

15

**EN 13978-1:2005**

**Železobetonová prefabrikovaná tandemová garáž**

**TEGA 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.1., 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2**

Beton LC 25/28	$F_b = 28 \text{ N/mm}^2$
Beton LC 30/33	$F_b = 33 \text{ N/mm}^2$
Mezní pevnost v tahu oceli	500 N/mm <sup>2</sup>
Mez kluzu oceli	550 N/mm <sup>2</sup>
Mechanická pevnost výpočtem	Dle EN 1992-1-1
Požární odolnost	REI 60 (REI 90)
Geometrické vlastnosti	Dle výrobní dokumentace č.: 04 TEGA tandemová garáž
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č.: 04 TEGA tandemová garáž
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č.: 04 TEGA tandemová garáž

**Zamýšlené použití: pro garážování vozidel**