

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 5/2025

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Železobetonová prefabrikovaná dvoupodlažní 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
Zamýšlené použití	Pro garážování vozidel
Výrobce	GLASIERT, s.r.o. Hradební 62/2, 350 02 Cheb IČ: 02837684
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	2+
Harmonizovaná norma Oznámený subjekt	EN 13978-1:2005 TZUS Praha s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Deklarované vlastnosti	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
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 ² 550 N/mm ²	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. 05 TEGA patrová garáž	EN 13978-1:2005
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č. 04 TEGA patrová garáž	EN 13978-1:2005
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č. 04 TEGA patrová 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 dvoupodlažní garáž

Výrobní dokumentace č.: 05 TEGA patrová garáž

15

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 5/2025

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 dvoupodlažní 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/mm²

Mez kluzu oceli

550 N/mm²

Mechanická pevnost
výpočtem

Dle EN 1992-1-1

Požární odolnost

REI 60 (REI 90)

Geometrické vlastnosti

Dle výrobní dokumentace
č.: 05 TEGA patrová garáž

Technická dokumentace

Dle výrobní dokumentace
č.: 05 TEGA patrová garáž

Trvanlivost

Dle výrobní dokumentace
č.: 05 TEGA patrová garáž

Zamýšlené použití: pro garážování vozidel