

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 5/2022

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/mm ²
Mez kluzu oceli	550 N/mm ²
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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 5/2022

Výrobek – identifikační kód	Železobetonová prefabrikovaná dvoupodlažní garáž
Typové označení	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+
Oznámený subjekt	TZUS Praha s.p. Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020 Certifikát (Osvědčení) SŘV č. 1020-CPR-030051350

Vlastnosti uvedené v prohlášení:(dle tabulky ZA.1 EN 13978-1:2005)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Beton C 25/28 – Pevnost v tlaku	$F_b = 28 \text{ N/mm}^2$	EN 13978-1:2005
Beton C 30/33 – Pevnost v tlaku	$F_b = 33 \text{ N/mm}^2$	
Mezní pevnost v tahu oceli	500 N/mm^2	EN 13978-1:2005
Mez kluzu oceli	550 N/mm^2	
Mechanická pevnost	Dle EN 1992-1-1	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stěn	REI 60	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stropu	REI 90	
Geometrické vlastnosti	Dle výrobní dokumentace č. 05 TEGA patrová garáž	EN 13978-1:2005
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č. 05 TEGA patrová garáž	EN 13978-1:2005
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č. 05 TEGA patrová garáž	EN 13978-1:2005

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Evropské technické posouzení: **Neuplatňuje se**

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce: Mgr. Libor Brožek

Cheb dne: 2.1.2022

Podpis



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 4/2022

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/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.: 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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 4/2022

Výrobek – identifikační kód	Železobetonová prefabrikovaná tandemová garáž
Typové označení	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+
Oznámený subjekt	TZUS Praha s.p. Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020 Certifikát (Osvědčení) SŘV č. 1020-CPR-030051350

Vlastnosti uvedené v prohlášení:(dle tabulky ZA.1 EN 13978-1:2005)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Beton C 25/28 – Pevnost v tlaku	$F_b = 28 \text{ N/mm}^2$	EN 13978-1:2005
Beton C 30/33 – Pevnost v tlaku	$F_b = 33 \text{ N/mm}^2$	
Mezní pevnost v tahu oceli	500 N/mm^2	EN 13978-1:2005
Mez kluzu oceli	550 N/mm^2	
Mechanická pevnost	Dle EN 1992-1-1	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stěn	REI 60	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stropu	REI 90	
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 výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Evropské technické posouzení: **Neuplatňuje se**

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce: Mgr. Libor Brožek

Cheb dne: 2.1.2022

Podpis

ZJEDNODUŠENÝ ŠTÍTEK – na výrobek



1020

GLASIERT, s.r.o.

Hradební 62/2, 350 02 Cheb

IČ: 02837684

Prefabrikovaná betonová garáž

Výrobní dokumentace č.: 03 TEGA velkoprostorová garáž

15

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 3/2022

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 velkoprostorová 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 ²
Mez kluzu oceli	550 N/mm ²
Mechanická pevnost výpočtem	Dle EN 1992-1-1
Požární odolnost	REI 60 (REI 90)
Geometrické vlastnosti	Dle výrobní dokumentace č.: 03 TEGA velkoprostorová garáž
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č.: 03 TEGA velkoprostorová garáž
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č.: 03 TEGA velkoprostorová garáž

Zamýšlené použití: pro garážování vozidel

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 3/2022

Výrobek – identifikační kód	Železobetonová prefabrikovaná velkoprostorová garáž
Typové označení	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+
Oznámený subjekt	TZUS Praha s.p. Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020 Certifikát (Osvědčení) SŘV č. 1020-CPR-030051350

Vlastnosti uvedené v prohlášení:(dle tabulky ZA.1 EN 13978-1:2005)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Beton C 25/28 – Pevnost v tlaku	$F_b = 28 \text{ N/mm}^2$	EN 13978-1:2005
Beton C 30/33 – Pevnost v tlaku	$F_b = 33 \text{ N/mm}^2$	
Mezní pevnost v tahu oceli	500 N/mm^2	EN 13978-1:2005
Mez kluzu oceli	550 N/mm^2	
Mechanická pevnost	Dle EN 1992-1-1	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stěn	REI 60	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stropu	REI 90	
Geometrické vlastnosti	Dle výrobní dokumentace č. 03 TEGA velkoprost. garáž	EN 13978-1:2005
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č. 03 TEGA velkoprost. garáž	EN 13978-1:2005
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č. 03 TEGA velkoprost. garáž	EN 13978-1:2005

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Evropské technické posouzení: **Neuplatňuje se**

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce: Mgr. Libor Brožek

Cheb dne: 2.1.2022

Podpis

ZJEDNODUŠENÝ ŠTÍTEK – na výrobek



1020

GLASIERT, s.r.o.

Hradební 62/2, 350 02 Cheb

IČ: 02837684

Prefabrikovaná betonová dvougaráž

Výrobní dokumentace č.: 02-TEGA dvojgaráž

15

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 2/2022

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 dvougaráž

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 ²
Mez kluzu oceli	550 N/mm ²
Mechanická pevnost výpočtem	Dle EN 1992-1-1
Požární odolnost	REI 60 (REI 90)
Geometrické vlastnosti	Dle výrobní dokumentace č.: 02 TEGA dvojgaráž
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č.: 02 TEGA dvojgaráž
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č.: 02 TEGA dvojgaráž

Zamýšlené použití: pro garážování vozidel

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 2/2022

Výrobek – identifikační kód	Železobetonová prefabrikovaná dvougaráž
Typové označení	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+
Oznámený subjekt	TZUS Praha s.p. Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020 Certifikát (Osvědčení) SŘV č. 1020-CPR-030051350

Vlastnosti uvedené v prohlášení:(dle tabulky ZA.1 EN 13978-1:2005)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Beton C 25/28 – Pevnost v tlaku	$F_b = 28 \text{ N/mm}^2$	EN 13978-1:2005
Beton C 30/33 – Pevnost v tlaku	$F_b = 33 \text{ N/mm}^2$	
Mezní pevnost v tahu oceli	500 N/mm^2	EN 13978-1:2005
Mez kluzu oceli	550 N/mm^2	
Mechanická pevnost	Dle EN 1992-1-1	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stěn	REI 60	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stropu	REI 90	
Geometrické vlastnosti	Dle výrobní dokumentace č. 02 TEGA dvojgaráž	EN 13978-1:2005
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č. 02 TEGA dvojgaráž	EN 13978-1:2005
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č. 02 TEGA dvojgaráž	EN 13978-1:2005

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Evropské technické posouzení: **Neuplatňuje se**

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce: Mgr. Libor Brožek

Cheb dne: 2.1.2022

Podpis

ZJEDNODUŠENÝ ŠTÍTEK – na výrobek



1020

GLASIERT, s.r.o.

Hradební 62/2, 350 02 Cheb

IČ: 02837684

Prefabrikovaná betonová garáž

Výrobní dokumentace č.: 01-TEGA jednogaráž

15

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 1/2022

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 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 ²
Mez kluzu oceli	550 N/mm ²
Mechanická pevnost výpočtem	Dle EN 1992-1-1
Požární odolnost	REI 60 (REI 90)
Geometrické vlastnosti	Dle výrobní dokumentace č.: 01-TEGA jednogaráž
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č.: 01-TEGA jednogaráž
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č.: 01-TEGA jednogaráž

Zamýšlené použití: pro garážování vozidel

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH číslo 1/2022

Výrobek – identifikační kód	Železobetonová prefabrikovaná garáž
Typové označení	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+
Oznámený subjekt	TZUS Praha s.p. Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020 Certifikát (Osvědčení) SŘV č. 1020-CPR-030051350

Vlastnosti uvedené v prohlášení:(dle tabulky ZA.1 EN 13978-1:2005)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Beton C 25/28 – Pevnost v tlaku	$F_b = 28 \text{ N/mm}^2$	EN 13978-1:2005
Beton C 30/33 – Pevnost v tlaku	$F_b = 33 \text{ N/mm}^2$	
Mezní pevnost v tahu oceli	500 N/mm^2	EN 13978-1:2005
Mez kluzu oceli	550 N/mm^2	
Mechanická pevnost	Dle EN 1992-1-1	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stěn	REI 60	EN 13978-1:2005
Požární odolnost stropu	REI 90	
Geometrické vlastnosti	Dle výrobní dokumentace č. 01-TEGA jednogaráž	EN 13978-1:2005
Technická dokumentace	Dle výrobní dokumentace č. 01-TEGA jednogaráž	EN 13978-1:2005
Trvanlivost	Dle výrobní dokumentace č. 01-TEGA jednogaráž	EN 13978-1:2005

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Evropské technické posouzení: **Neuplatňuje se**

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce: Mgr. Libor Brožek

Cheb dne: 2.1.2022

Podpis

