

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## Sto-Aluminium-T- und -L-Profil



<b>Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda</b>	PROD0360 Sto-Aluminium-T- und -L-Profil
<b>Predvidena uporaba</b>	aluminijasti ekstruzijski profili za nosilne objekte in konstrukcije na notranjem in zunanjem področju
<b>Proizvajalec</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti</b>	sistem 2+
<b>Harmonizirani standard</b>	EN 15088
<b>Priglašeni organi</b>	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) NB 0769
<b>Evropski ocenjevalni dokument</b>	ni relevantno
<b>Evropska tehnična ocena</b>	ni relevantno
<b>Organ za tehnično ocenjevanje</b>	ni relevantno
<b>Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija</b>	ni relevantno

### Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Natezna trdnost	DIN EN 755-2	DIN EN 15088
Tolerance mer in oblik	DIN EN 755-9 DIN EN 12020-2, glejte veljavno risbo naročila	DIN EN 15088
Raztezanje	DIN EN 755-2	DIN EN 15088
Meja elastičnosti	DIN EN 755-2	DIN EN 15088
Varivost	NPD	DIN EN 15088
Upogibljivost	NPD	DIN EN 15088
Kemijska sestava	DIN EN 573-3	DIN EN 15088
Nevarne snovi, za katere veljajo določbe	NPD	DIN EN 15088

*NPD = ni ugotovljenega delovanja*

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Ta kopija je bila izdelana strojno in je veljavna brez podpisa.

25.06.2021  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



**Sto SE & Co. KGaA**  
Ehrenbachstraße 1  
D-79780 Stühlingen

01-0351-1

21

NB 0769

**PROD0360 Sto-Aluminium-T- und -L-Profil**

aluminijasti ekstruzijski profili za nosilne objekte in konstrukcije na notranjem in zunanem področju

Tolerance mer in oblik	DIN EN 755-9 DIN EN 12020-2, glejte veljavno risbo naročila
Raztezanje	DIN EN 755-2
Meja elastičnosti	DIN EN 755-2
Varivost	NPD
Upogibljivost	NPD
Kemijska sestava	DIN EN 573-3
Nevarne snovi, za katere veljajo določbe	NPD