

ENGELSK TERM	SVENSK TERM	Källa
accidental action	olyckslast	EN 1990, 3.1.3.8
action	last	EN 1990, 3.1.3.1
basic variable	grundvariabel	EN 1990, 3.1.2.25
characteristic value of a material or product property	karaktéristiskt värde för material- eller produkttegenskap	EN 1990, 3.1.4.1
characteristic value of an action	karaktéristiskt värde för en last	EN 1990, 3.1.3.19
combination of actions	lastkombination	EN 1990, 3.1.3.22
combination value of a variable action	kombinationsvärde för en variabel last	EN 1990, 3.1.3.25
consequence class	konsekvensklass	EN 1990, 3.1.2.32
construction works	byggnadsverk	EN 1990, 3.1.1.1
design criteria	dimensionerings-kriterier	EN 1990, 3.1.2.1
design service life	dimensionerande livslängd	EN 1990, 3.1.2.10
design situation	dimensionerings-situation	EN 1990, 3.1.2.2
design value of a geometrical property	dimensionerande värde för en geometrisk egenskap	EN 1990, 3.1.5.2
design value of a material or product property	dimensionerande värde för material- eller produkttegenskap	EN 1990, 3.1.4.3
design value of an action	dimensionerande värde för en last	EN 1990, 3.1.3.20
direct action	direkt last	EN 1990, 3.1.3.2
durability	beständighet	EN 1990, 3.1.2.30
effect of actions	lasteffekt	EN 1990, 3.1.3.4
execution	utförande	EN 1990, 3.1.1.7
frequent value of a variable action	frekvent värde för en variabel last	EN 1990, 3.1.3.26
geotechnical structure	geotekniskt bärverk	EN 1990, 3.1.1.6
ground	mark	EN 1990, 3.1.1.5
hazard	fara	EN 1990, 3.1.2.11
indirect action	indirekt last	EN 1990, 3.1.3.3
limit state	gränstillstånd	EN 1990, 3.1.2.14
load case	last fall	EN 1990, 3.1.2.13
maintenance	underhåll	EN 1990, 3.1.2.26
nominal value	nominellt värde	EN 1990, 3.1.2.28
nominal value of a geometrical property	nominellt värde för en geometrisk egenskap	EN 1990, 3.1.5.1
permanent action	permanent last	EN 1990, 3.1.3.5
persistent design situation	varaktig dimensioneringssituation	EN 1990, 3.1.2.3

quasi-permanent value of a variable action	kvasipermanent värde för en variabel last	EN 1990, 3.1.3.27
reliability differentiation	differentiering av tillförlitlighet	EN 1990, 3.1.2.24
repair	reparation	EN 1990, 3.1.2.27
representative value of an action	representativt värde för en last	EN 1990, 3.1.3.18
resistance	bärförmåga	EN 1990, 3.1.2.20
robustness	robusthet	EN 1990, 3.1.2.29
serviceability criterion	brukbarhetskriterium	EN 1990, 3.1.2.19
serviceability limit state, SLS	bruksgränstillstånd	EN 1990, 3.1.2.16
strength	hållfasthet	EN 1990, 3.1.2.21
structural member	bärverksdel	EN 1990, 3.1.1.3
structural or geotechnical model	bärverks eller geoteknisk modell	EN 1990, 3.1.1.4
structural reliability	bärverkets tillförlitlighet	EN 1990, 3.1.2.23
structure	bärverk	EN 1990, 3.1.1.2
sustainability	hållbarhet	EN 1990, 3.1.2.31
ultimate limit state, ULS	brottgränstillstånd	EN 1990, 3.1.2.15
variable action	variabel last	EN 1990, 3.1.3.6
verification case	verifieringsfall	EN 1990, 3.1.2.8

Sorterade på svenska i bokstavsordning

ENGELSK TERM	SVENSK TERM	Källa
durability	beständighet	EN 1990, 3.1.2.30
ultimate limit state, ULS	brottgränstillstånd	EN 1990, 3.1.2.15
serviceability criterion	brukbarhetskriterium	EN 1990, 3.1.2.19
serviceability limit state, SLS	bruksgränstillstånd	EN 1990, 3.1.2.16
construction works	byggnadsverk	EN 1990, 3.1.1.1
resistance	bärförmåga	EN 1990, 3.1.2.20
structure	bärverk	EN 1990, 3.1.1.2
structural reliability	bärverkets tillförlitlighet	EN 1990, 3.1.2.23
structural or geotechnical model	bärverks eller geoteknisk modell	EN 1990, 3.1.1.4
structural member	bärverksdel	EN 1990, 3.1.1.3
reliability differentiation	differentiering av tillförlitlighet	EN 1990, 3.1.2.24
design service life	dimensionerande livslängd	EN 1990, 3.1.2.10
design value of a geometrical property	dimensionerande värde för en geometrisk egenskap	EN 1990, 3.1.5.2
design value of an action	dimensionerande värde för en last	EN 1990, 3.1.3.20
design value of a material or product property	dimensionerande värde för material- eller produktens egenskap	EN 1990, 3.1.4.3
design criteria	dimensionerings-kriterier	EN 1990, 3.1.2.1
design situation	dimensionerings-situation	EN 1990, 3.1.2.2
direct action	direkt last	EN 1990, 3.1.3.2
hazard	fara	EN 1990, 3.1.2.11
frequent value of a variable action	frekvent värde för en variabel last	EN 1990, 3.1.3.26
geotechnical structure	geotekniskt bärverk	EN 1990, 3.1.1.6
basic variable	grundvariabel	EN 1990, 3.1.2.25
limit state	gränstillstånd	EN 1990, 3.1.2.14
sustainability	hållbarhet	EN 1990, 3.1.2.31
strength	hållfasthet	EN 1990, 3.1.2.21
indirect action	indirekt last	EN 1990, 3.1.3.3
characteristic value of an action	karaktéristiskt värde för en last	EN 1990, 3.1.3.19
characteristic value of a material or product property	karaktéristiskt värde för material- eller produktens egenskap	EN 1990, 3.1.4.1
combination value of a variable action	kombinationsvärde för en variabel last	EN 1990, 3.1.3.25
consequence class	konsekvensklass	EN 1990, 3.1.2.32

quasi-permanent value of a variable action	kvasipermanent värde för en variabel last	EN 1990, 3.1.3.27
action	last	EN 1990, 3.1.3.1
load case	last fall	EN 1990, 3.1.2.13
effect of actions	lasteffekt	EN 1990, 3.1.3.4
combination of actions	lastkombination	EN 1990, 3.1.3.22
ground	mark	EN 1990, 3.1.1.5
nominal value	nominellt värde	EN 1990, 3.1.2.28
nominal value of a geometrical property	nominellt värde för en geometrisk egenskap	EN 1990, 3.1.5.1
accidental action	olyckslast	EN 1990, 3.1.3.8
permanent action	permanent last	EN 1990, 3.1.3.5
repair	reparation	EN 1990, 3.1.2.27
representative value of an action	representativt värde för en last	EN 1990, 3.1.3.18
robustness	robusthet	EN 1990, 3.1.2.29
maintenance	underhåll	EN 1990, 3.1.2.26
execution	utförande	EN 1990, 3.1.1.7
persistent design situation	varaktig dimensioneringssituation	EN 1990, 3.1.2.3
variable action	variabel last	EN 1990, 3.1.3.6
verification case	verifieringsfall	EN 1990, 3.1.2.8