

ESSDECK Max Terrasseskrue, Syrefast A4

ESSDECK Max Terrasseskrue, Rustfritt stål A2

ESSDECK Max Terrasseskrue, CorrSeal C4

Terrasseskrue HDS for skjult innfestning, syrefast A4

Terrasseskrue HDS for skjult innfestning, rustfri A2

Terrasseskrue Classic båndet, Syrefast A4

Terrasseskrue Classic, Syrefast A4

Terrasseskrue Classic, rustfritt stål A2

Terrasseskrue Classic, CorrSeal C4

Torpedo Max III båndet Terrasseskrue, rustfritt stål A2

Torpedo Max III båndet Terrasseskrue, CorrSeal C4

TILSIKTET BRUK

Festeelement for bruk i bærende trekonstruksjoner i samsvar med NS-EN 14592. Gjengelengden på skruen må være minst 4d for å dekkles (der d er utvendig diameter).

Erklært ytelse:

Karakteristisk flytemoment, $M_{y,k}$ [Nmm]

Karakteristisk uttrekk gjennom trefibre, $f_{ax,k}$ [N/mm²]

Karakteristisk gjennomtrekking av skruehode, $f_{head,k}$ [N/mm²]

Karakteristisk strekkfasthet, $f_{tens,k}$ [kN]

Karakteristisk torsjonsmotstandsforhold, $f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$

Varighet (korrosjonsbeskyttelse)

PRODUSENT

ESSVE Produkter AB

Box 7091

SE 164 07 Kista

Sweden

info@essve.se

SYSTEM FOR VURDERING OG VERIFISERING AV BYGGEVARENS YTELSE (AVCP)

3

MELDT ORGAN

1015

ESSDECK Max Terrasseskrue, Syrefast A4
Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjernediameter	Gjengelengde
4,8 mm	42 mm	6,7 mm	3 mm	20 mm
4,8 mm	55 mm	6,7 mm	3 mm	28 mm
4,8 mm	75 mm	6,7 mm	3 mm	37 mm

ESSDECK Max Terrasseskrue, Syrefast A4
Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Diameter	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	14,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	26,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,5 [$\rho = 450 \text{ kg/m}^3$]	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

ESSDECK Max Terrasseskrue, Syrefast A4
Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
603542	56120994	7317761888031	Terrasseskrue E-MAX 4,8X42 syrefast A4 -250
10002171	60016987	7317761934417	Terrasseskrue E-MAX 4,8X55 syrefast A4 -1000
603555	56121005	7317761888048	Terrasseskrue E-MAX 4,8X55 syrefast A4 -250
603575	56121013	7317761888055	Terrasseskrue E-MAX4,8X75 syrefast A4 -250
10002172	60016988	7317761934424	Terrasseskrue E-MAX 4,8X75 syrefast A4 -700

ESSDECK Max Terrasseskrue, Rustfritt stål A2
Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjerner diameter	Gjengelengde
4,8 mm	42 mm	6,7 mm	3 mm	20 mm
4,8 mm	55 mm	6,7 mm	3 mm	28 mm
4,8 mm	75 mm	6,7 mm	3 mm	37 mm

ESSDECK Max Terrasseskrue, Rustfritt stål A2
Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Diameter	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	14,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	26,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,5 [$\rho = 450 \text{ kg/m}^3$]	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

ESSDECK Max Terrasseskrue, Rustfritt stål A2
Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
593542	56121043	7317761888000	Terrasseskrue E-MAX 4,8X42 rustfri A2 -250
593555	56121058	7317761888017	Terrasseskrue E-MAX 4,8X55 rustfri A2 -250
593255	56121024	7317761881056	Terrasseskrue E-MAX 4,8X55 rustfri A2 -1000
593575	56121062	7317761888024	Terrasseskrue E-MAX 4,8X75 rustfri A2 -250
593275	56121032	7317761881063	Terrasseskrue E-MAX 4,8X75 rustfri A2 -700

ESSDECK Max Terrasseskrue, CorrSeal C4

Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjernediameter	Gjengelengde
4,8 mm	42 mm	6,7 mm	3 mm	20 mm
4,8 mm	55 mm	6,7 mm	3 mm	28 mm
4,8 mm	75 mm	6,7 mm	3 mm	37 mm

ESSDECK Max Terrasseskrue, CorrSeal C4

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Diameter	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	4200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	24,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,7 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 2 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

ESSDECK Max Terrasseskrue, CorrSeal C4

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
503242	56120937	7317761887966	Terrasseskrue E-MAX 4,8X42 CorrSeal C4 -1600
503542	56120960	7317761887973	Terrasseskrue E-MAX 4,8X42 CorrSeal C4 A-250
503255	56120941	7317761881032	Terrasseskrue E-MAX 4,8X55 CorrSeal C4 -1000
503555	56120975	7317761887980	Terrasseskrue E-MAX 4,8X55 CorrSeal C4 A-250
503275	56120956	7317761881049	Terrasseskrue E-MAX 4,8X75 CorrSeal C4 A-700
503575	56120986	7317761887997	Terrasseskrue E-MAX 4,8X75 CorrSeal C4 A-250

Terrasseskrue HDS for skjult innfestning, syrefast A4

Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjernediameter	Gjengelengde
4,8 mm	50 mm	5 mm	2,8 mm	25 mm
4,8 mm	60 mm	5 mm		35 mm
4,8 mm	60 mm	5 mm	2,8 mm	25 mm
5 mm	75 mm	5,2 mm		34 mm

Terrasseskrue HDS for skjult innfestning, syrefast A4

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon
	4,8 mm	5 mm	
Diameter	4,8 mm	5 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2500	2500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,3	11,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,5	25,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,8	3,8	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,3 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	2,3 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Terrasseskrue HDS for skjult innfestning, syrefast A4

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
701550	49536896	7317761096832	Terrasseskrue HDS for skjult innfestning 4,8X50 syrefast -250
701568		7317761956297	DECKING SCREW HIDDEN DECKING SYSTEM 4,8X60 A4 TX15
701560	49536900	7317761096849	Terrasseskrue HDS for skjult innfestning 4,8X60 syrefast -250
10002241	58042653	7317761934707	Terrasseskrue 4,8x60 for skjult innfestning, syrefast A4
10003491	60084189	7317761940098	Terrasseskrue 5x75mm for skjult innfestning, syrefast stål

Terrasseskrue HDS for skjult innfestning, rustfri A2

Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjerner diameter	Gjengelengde
4,8 mm	60 mm	5 mm		35 mm
4,8 mm	60 mm	5 mm	2,8 mm	25 mm
4,8 mm	75 mm	5 mm	2,8 mm	45 mm
5 mm	75 mm	5,2 mm		34 mm

Terrasseskrue HDS for skjult innfestning, rustfri A2

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon
	4,8 mm	5 mm	
Diameter			
$M_{y,k}$ [Nmm]	2200	2200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,3	11,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,5	25,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,3	3,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,5 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	1,5 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Terrasseskrue HDS for skjult innfestning, rustfri A2

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
701564		7317761956259	DECKING SCREW HIDDEN DECKING SYSTEM 4,8X60 A2 TX15
701562	55279166	7317761876144	Terrasseskrue HDS for skjult innfestning 4,8X60 rustfri -250
701566		7317761956273	DECKING SCREW HIDDEN DECKING SYSTEM 4,8X75 A2 TX15
10003490	60084188	7317761940074	Terrasseskrue 5x75mm for skjult innfestning, rustfritt stål

Terrasseskruer Classic båndet, Syrefast A4

Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjerner diameter	Gjengelengde
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,2 mm	55 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm

Terrasseskruer Classic båndet, Syrefast A4

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Diameter	4,2 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	1800	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	12,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	30,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,9 [$\rho = 450 \text{ kg/m}^3$]	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Terrasseskruer Classic båndet, Syrefast A4

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
601342	49536926	7317761096795	Terrasseskruer Classic båndet 4,2X42 syrefast A4-1000
601355	49536945	7317761096801	Terrasseskruer Classic båndet 4,2X55 syrefast A4-1000

Terrasseskrue Classic, Syrefast A4

Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjernediameter	Gjengelengde
4,8 mm	75 mm	8 mm	3 mm	35 mm
5 mm	80 mm	8 mm	3,4 mm	50 mm
5 mm	90 mm	8 mm	3,4 mm	60 mm
5 mm	100 mm	8 mm	3,4 mm	60 mm
5 mm	115 mm	8 mm	3,4 mm	70 mm

Terrasseskrue Classic, Syrefast A4

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon
	4,8 mm	5 mm	
Diameter	4,8 mm	5 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2100	5300	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	15,4	14,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	28,2	16,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,6	5,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,1 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	2,0 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Terrasseskrue Classic, Syrefast A4

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
644275	51398393	7317761096818	Terrasseskrue Classic syrefast 4,8x75 A-600
644575	43845086	7317761124474	Terrasseskrue Classic 4,8X75 syrefast A4-250
644580	46253143	7317761208938	Terrasseskrue Classic 5X80 syrefast A4 -150
644590	46253158	7317761208945	Terrasseskrue Classic 5X90 syrefast A4 -100
644500	46253162	7317761208952	Terrasseskrue Classic 5X100 syrefast A4 -100
644515	46253177	7317761208969	Terrasseskrue Classic 5X115 syrefast A4 -100

Terrasseskrue Classic, rustfritt stål A2

Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjernediameter	Gjengelengde
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,2 mm	55 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,8 mm	75 mm	8 mm	3 mm	35 mm

Terrasseskrue Classic, rustfritt stål A2

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon
Diameter	4,2 mm	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	1900	2400	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11	12,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	30,1	25,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,6	4,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,5 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	2,5 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Terrasseskrue Classic, rustfritt stål A2

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
640542	43845022	7317761124412	Terrasseskrue Classic 4,2X42 rustfri A2-250
440555		7317761876885	DECKING SCREW 4,2X55 A2 TX20
640255	51398412	7317761096917	Terrasseskrue Classic 4,2X55 rustfri A2 -1000
640555	43845037	7317761124429	Terrasseskrue Classic 4,2X55 rustfri A2-250
640275	51398423	7317761097013	Terrasseskrue Classic 4,8X75 rustfri A2-600
640575	43845041	7317761124436	Terrasseskrue Classic 4,8X75 rustfri A2-250

Terrasseskrue Classic, CorrSeal C4

Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjernediameter	Gjengelengde
4,2 mm	30 mm	7,4 mm	2,6 mm	18 mm
4,5 mm	42 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,5 mm	55 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm
4,8 mm	75 mm	8 mm	3 mm	35 mm

Terrasseskrue Classic, CorrSeal C4

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse			Harmonisert teknisk spesifikasjon
	4,2 mm	4,5 mm	4,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	4900	3600	4500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,4	9,6	12,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	22,5	25,3	21,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	6,3	6,3	8,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	3,9 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	2,8 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	2,9 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 2 etter Eurokode EN 1995-1-1	Klimaklasse 2 etter Eurokode EN 1995-1-1	Klimaklasse 2 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Terrasseskrue Classic, CorrSeal C4

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
648530	43844973	7317761124306	Terrasseskrue Classic 4,2X30 A-250
448542		7317761876922	DECKING SCREW 4,5X42 CORRSEAL TX20
648243	49406556	7317761099864	TERRASSESKRUE 4,5X42 TX20 CORRSEAL A1600
648542	43844984	7317761124313	Terrasseskrue Classic 4,5X42 A-250
448555		7317761876939	DECKING SCREW 4,5X55 CORRSEAL TX20
648256	49406560	7317761099963	Terrasseskrue Classic 4,5X55 A-1000
648555	43844992	7317761124320	Terrasseskrue Classic 4,5X55 CorrSeal C4 -250
648275	43855586	7317761130581	Terrasseskrue Classic 4,8X75 A-600
648575	43845003	7317761124337	Terrasseskrue Classic 4,8X75 A-250

Torpedo Max III båndet Terrasseskrue, rustfritt stål A2

Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjernediameter	Gjengelengde
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	2,8 mm	27 mm

Torpedo Max III båndet Terrasseskrue, rustfritt stål A2

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Diameter	4,2 mm	
$M_{y,k}$ [Nm]	2600	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	18,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	18,6	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,9 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 3 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Torpedo Max III båndet Terrasseskrue, rustfritt stål A2

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
599442	45836764	7317761153559	Terrasseskrue Torpedo Max båndet 4,2X42 rustfri A2-1000

Torpedo Max III båndet Terrasseskrue, CorrSeal C4

Geometri

Utvendig diameter	Lengde	Diameter hode	Kjerner diameter	Gjengelengde
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	2,6 mm	27 mm

Torpedo Max III båndet Terrasseskrue, CorrSeal C4

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Diameter	4,2 mm	
$M_{y,k}$ [Nm]	4900	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	11,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	22,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	6,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	3,9 ($\rho = 450 \text{ kg/m}^3$)	EN 14592:2008+A1:2012
Varighet (korrosjonsbeskyttelse)	Klimaklasse 2 etter Eurokode EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Torpedo Max III båndet Terrasseskrue, CorrSeal C4

Entydig identifikasjonskode for produkttypen

Art.nr.	NOBB-nr	GTIN	Beskrivelse
505442	45836484	7317761153474	Terrasseskrue Torpedo Max båndet 4,2X42 CorrSeal C4-1000

Den ovennevnte byggeverens ytelse er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 på ovennevnte produsents eget ansvar.

Undertegnet, for og på vegne av produsenten, av:



Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners
Kista 2024-07-01