



YTELSESERKLÆRING

DoP No. 1020–CPR–090-056585 - NW

(versjon 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_NW_archives.zip

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **SPIT TRINEO & TRINEO/B**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

ETA-22/0628 (06/09/2022),

Batchnummer: se produktets emballasje

3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Type	Momentkontrollert ekspansjonsanker (med krage)
til bruk i	Betong C20/25 til C50/60 Sprukket betong for ikke bærende applikasjoner : M6,M8,M10
Alternativ / Kategori	/
last	Statisk og kvasi-statisk
Materiale	<u>Sinkbelagt stål</u> kun for tørre innvendig forhold
Temperaturområde (hvis aktuelt)	/

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgaven angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):--
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V, :
System 2+
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: det meldte (organs navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utført i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedet (serifikat for konstant ytelse,samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant): --

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for: (det tekniske vurderingsorgans navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utstedt (referansenummer for den europeiske tekniske vurdering) på grunnlag av (referansenummer for det europeiske vurderingsdokument) har utført i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedt (sertifikat for konstant ytelse, samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant):

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

Og utstedt **ETA-22/0628 (06/09/2022)**

på grunnlag av **EAD 330747-00-0601**,

utførte **1020-CPR** etter system **System 2+**

- i. Bestemmelse av produkttype på grunnlag av typetesting (inkludert prøvetaking), ordnet beregningstype, verdier eller beskrivende dokumentasjon av produktet;
- ii. Innledende inspeksjon av fabrikkens produksjonsanlegg og produksjonskontroll;
- iii. Kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll under System 1.

9. Angitt ytelse:

Viktige egenskaper		Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Karakteristisk motstand mot strekk	Statisk og kvasi-statisk	ETA-22/0628 Vedlegg C1-C2	EAD 330747-00-0601
Karakteristisk motstand mot skjær	Statisk og kvasi-statisk	ETA-22/0628 Vedlegg C1-C2	
Minimum senter- og kantavstand	Statisk og kvasi-statisk	ETA-22/0628 Vedlegg B3	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden		NPD	

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller: --

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Bourg-Lés-Valence (France), 15/05/2023


VP/GM, Continental Europe Division





YTELSESERKLÆRING

DoP No. 1020–CPR–090-057643 - NW

(versjon 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_NW_archives.zip

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **SPIT TRINEO & TRINEO/B**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

ETA-22/0883 (15/05/2023),

Batchnummer: se produktets emballasje

3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Type	Momentkontrollert ekspansjonsanker (med krage)
til bruk i	Murverk: murstein, solid betong, perforert leirmurstein, hul betong Murverk : M5,M6,M8,M10
Alternativ / Kategori	B,C
last	Statisk og kvasi-statisk
Materiale	<u>Sinkbelagt stål</u> kun for tørre innvendig forhold
Temperaturområde (hvis aktuelt)	-40 +80°C

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgaven angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):--
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V, :
System 2+
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: det meldte (organs navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utført i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedet (serifikat for konstant ytelse,samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant): --

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for: (det tekniske vurderingsorgans navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utstedt (referansennummer for den europeiske tekniske vurdering) på grunnlag av (referansennummer for det europeiske vurderingsdokument) har utført i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedt (sertifikat for konstant ytelse, samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant):

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

Og utstedt **ETA-22/0883 (15/05/2023)**

på grunnlag av **EAD 330284-00-0604**,

utførte **1020-CPR** etter system **System 2+**

- i. Bestemmelse av produkttype på grunnlag av typetesting (inkludert prøvetaking), ordnet beregningstype, verdier eller beskrivende dokumentasjon av produktet;
- ii. Innledende inspeksjon av fabrikkens produksjonsanlegg og produksjonskontroll;
- iii. Kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll under System 1.

9. Angitt ytelse:

Viktige egenskaper		Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Karakteristisk motstand mot strekk	TR064	ETA-22/0883 Vedlegg C1, C2	EAD 330076-00-604,
Karakteristisk motstand mot skjær	TR064	ETA-22/0883 Vedlegg C1, C2	
Minimum senter- og kantavstand	TR064	ETA-22/0883 Vedlegg B4, B7, B10	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	TR064	ETA-22/0883 Vedlegg C3, C4	

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller:: --

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Bourg-Lés-Valence (France), 15/05/2023


VP/GM, Continental Europe Division

