



YTELSESERKLÆRING

DoP No. 1020–CPR–090-057204 - 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 MULTI-MAX XTREM**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
ETA 22/0824 (01/12/2022),
Batchnummer: se produktets emballasje
3. Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Type	Kjemisk anker til gjengestang eller armeringsjern
til bruk i	Betong C20/25 til C50/60 Sprukket betong : M10,M12,M16,M20,M24 seismikk C2 : M12, M16, M20
Alternativ / Kategori	1 / C1, C2
last	Statisk og kvasi-statisk seismikk C1 seismikk C2
Materiale	<u>Sinkbelagt stål</u> kun for tørre innvendig forhold <u>Rustfritt stål (A4)</u> til bruk i innvendig og utvendig miljø som ikke er særlig aggressivt <u>Korrosjonsbestandig stål</u> til bruk i aggressivt innvendig og utvendig miljø
Temperaturområde (hvis aktuelt)	-40 +80°C

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
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 1
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 (sertifikat 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 22/0824 (01/12/2022)**

på grunnlag av **EAD 330499-01-0601**,

utførte **1020-CPR** etter system **System 1**

- 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 seismikk C1, C2	ETA 22/0824 Vedlegg C1, C2 ETA 22/0824 Vedlegg C6, C7	EAD 330499-01-601
Karakteristisk motstand mot skjær	Statisk og kvasi-statisk seismikk C1, C2	ETA 22/0824 Vedlegg C3, C4 ETA 22/0824 Vedlegg C6, C7	
Minimum senter- og kantavstand	Statisk og kvasi-statisk	ETA 22/0824 Vedlegg B4	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	Statisk og kvasi-statisk Seismic C1, C2	ETA 22/0824 Vedlegg C5 ETA 22/0824 Vedlegg C7	

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), 09/01/2023



VP/GM, Continental Europe Division





YTELSESERKLÆRING

DoP No. 1020-CPR-090-057206 - 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 MULTI-MAX XTREM**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

ETA 22/0823 (01/12/2022),

Batchnummer: se produktets emballasje

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

Type	Kjemisk anker for ettermontering av armeringsforbindelser
til bruk i	Betong C12/15 til C50/60 Sprukket betong : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Alternativ / Kategori	-- / 2
last	Statisk og kvasi-statisk Brann : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Materiale	<u>Armeringsjern klasse B & C</u> i henhold til EN 1992-1-1
Temperaturområde (hvis aktuelt)	-40 +80°C

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

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

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 1
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 22/0823 (01/12/2022)**

på grunnlag av **EAD 330087-01-0601**,

utførte **TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek** etter system **System 1**

- 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 overvåkning, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll under System 1.

9. Angitt ytelse:

Viktige egenskaper		Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Karakteristisk motstand mot strekk	EN 1992-1-1 Fire	ETA 22/0823 Vedlegg C1 ETA 22/0823 Vedlegg C2	EAD 330087-00-0601
Minimum senter- og kantavstand	EN 1992-1-1 Fire	ETA 22/0823 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), 09/01/2023


VP/GM, Continental Europe Division

