



PRESTANDEDEKLARATION

DoP No. 1020-CPR-090-056035 - SE

(Version 1)

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

1. Produkttypens unika identifikationskod: **SPIT MULTI-MAX PLUS**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:
**ETA 22/0523 (02/08/2022),
Batchnummer, se produktens förpackning.**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Allmän typ	Kemankare / Injekteringsmassa för efter injektering av armering.
Användningsområde	Betong C12/15 till C50/60 Osprucken betong : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20
Alternativ / kategori	-- / 2
Last	Statisk och kvasistatisk
Material	<u>armeringsjärn klass B & C</u> enligt EN 1992-1-1
Temperaturområde om tillämpligt	-40 +80°C

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5 :
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 1**
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:--

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

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

har utfärdat **ETA 22/0523 (02/08/2022)**

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

har utfört **1020-CPR** enligt **System 1**

- i. Bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten;
- ii. Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
- iii. Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik under system 1.

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper		Utförande	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristisk bärförmåga för dragkraft	EN 1992-1-1	ETA 22/0523 Bilaga C1	EAD 330087-01-0601
Karakteristisk bärförmåga för tvärkraft	EN 1992-1-1	NPD	
Minsta inbördes avstånd och minsta kantavstånd	EN 1992-1-1	ETA 22/0523 Bilaga B3	
Förskjutning i bruksgränstillståndet	EN 1992-1-1	NPD	

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

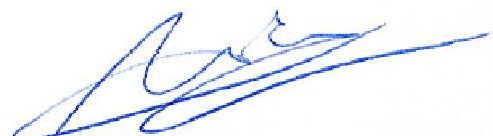
10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/09/2022


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division





PRESTANDEDEKLARATION

DoP No. 1020-CPR-090-056033 - SE

(Version 1)

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

1. Produkttypens unika identifikationskod: **SPIT MULTI-MAX PLUS**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:
**ETA 22/0524 (02/08/2022),
Batchnummer, se produktens förpackning.**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Allmän typ	Kemankare / Injekteringsmassa för användning med gängstång & armering
Användningsområde	Betong C20/25 till C50/60 Osprucken betong : M8,M10,M12,M16,M20,M24
Alternativ / kategori	7/ 1
Last	Statisk och kvasistatisk
Material	<u>Förzinkat stål</u> endast för torr inomhusmiljö <u>Rostfritt stål (A4)</u> för inomhus och utomhus bruk i måttligt aggressiv miljö. <u>Mycket korrosionsbeständigt stål</u> för inomhus- och utomhusbruk i aggressiv miljö.
Temperaturområde om tillämpligt	-40 +80°C

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5 :
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 1**
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:--

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

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

har utfärdat **ETA 22/0524 (02/08/2022)**

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

har utfört **1020-CPR** enligt **System 1**

- i. Bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten;
- ii. Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
- iii. Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik under system 1.

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper		Utförande	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristisk bärförmåga för dragkraft	EN 1992-4	ETA 22/0524 Bilaga C1	EAD 330499-01-601
Karakteristisk bärförmåga för tvärkraft	EN 1992-4	ETA 22/0524 Bilaga C2	
Minsta inbördes avstånd och minsta kantavstånd	EN 1992-4	ETA 22/0524 Bilaga B4	
Förskjutning i bruksgränstillståndet	EN 1992-4	ETA 22/0524 Bilaga C3	

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

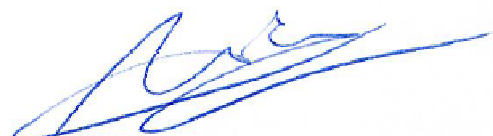
10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/09/2022


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division





PRESTANDEDEKLARATION

DoP No. 1020-CPR-090-056037 - SE

(Version 1)

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

1. Produkttypens unika identifikationskod: **SPIT MULTI-MAX PLUS**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:
**ETA 22/0522 (02/08/2022),
Batchnummer, se produktens förpackning.**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Allmän typ	Kemankare / Injekteringsmassa
Användningsområde	Murverk: Tegel, betongsten, håltegel, betonghålst Murverk : M8,M10,M12
Alternativ / kategori	B,C, D
Last	Statisk och kvasistatisk
Material	<u>Förzinkat stål</u> endast för torr inomhusmiljö <u>Rostfritt stål (A4)</u> för inomhus och utomhus bruk i måttligt aggressiv miljö. <u>Mycket korrosionsbeständigt stål</u> för inomhus- och utomhusbruk i aggressiv miljö.
Temperaturområde om tillämpligt	-40 +80°C

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5 :
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 1**
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:--

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

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

har utfärdat **ETA 22/0522 (02/08/2022)**

på grundval av **EAD 330076-00-0604**,

har utfört **1020-CPR** enligt **System 1**

- i. Bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten;
- ii. Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
- iii. Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik under system 1.

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper		Utförande	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristisk bärförmåga för dragkraft	TR054	ETA 22/0522 BilagaC1, C2	EAD 330076-00-604,
Karakteristisk bärförmåga för tvärkraft	TR054	ETA 22/0522 BilagaC1, C2	
Minsta inbördes avstånd och minsta kantavstånd	TR054	ETA 22/0522 Bilaga B8, B9	
Förskjutning i bruksgränstillståndet	TR054	ETA 22/0522 BilagaC1, C2	

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

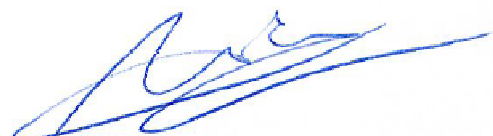
10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/09/2022


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division

