

1. کد شناسایی منحصر به فرد از نوع محصول: لنگر شیمیایی MO-P.

2. استفاده مورد نظر:

لنگر شیمیایی برای استفاده در بتن بر اساس EN 1992-4

\*بتن بدون ترک

• بارهای استاتیک یا شبه استاتیک

3. سازنده:

Técnicas Expansivas SL C/Segador, 13. CP:26006 Logroño (La Rioja, ESPAÑA)

4. سیستم برای ارزیابی و تأیید ثبات عملکردها (EVCP): سیستم 1

5. ارزیابی فنی اروپا:

سازمان ارزیابی فنی:

صادر شده:

بر پایه:

انجام:

صادر شده:

1020. TZUS: Techniký a Zkušební Ústav Stavební Praha sp

ETA 13/0752 (16/05/2018)

EAD 330499-00-0601

تعیین نوع محصول، بازرسی اولیه و نظارت تحت سیستم 1

EVCP 1020-CPR-090-041426

6. اجراهای اعلام شده:

مقاومت و پایداری مکانیکی (BWR 1)

ویژگی های اساسی	اجراها
مقاومت مشخصه تحت بارهای استاتیکی یا شبه استاتیکی	ETA پیوست C2 - C1 را ببینید
جابجایی ها تحت بارهای کششی و برشی	ETA ضمیمه C3 را ببینید

امنیت در هنگام آتش سوزی (BWR 2)

ویژگی های اساسی	اجراها
واکنش به آتش	فیکسچر الزامات کلاس A1 را برآورده می کند
مقاومت در برابر آتش	عملکرد اعلام نشده

عملکرد محصول مشخص شده در بالا مطابق با عملکردهای اعلام شده است. این اعلامیه عملکرد، مطابق با مقررات (UE) شماره 305/2011 یا مسئولیت انحصاری سازنده مشخص شده در بند 3 صادر شده است.

اعلامیه دستیابی به دستورالعمل: EC 1907/2006

ما به شما اطلاع می دهیم که Técnicas Expansivas SL در دستورالعمل EC 1907/2006 Reach به عنوان مصرف کننده پایین دستی مواد طبقه بندی شده است.

محصول ارائه شده حاوی مواد طبقه بندی شده به عنوان SVHC بر اساس لیست نامزد در غلظتی برابر یا بیشتر از 0.1% (وزن/وزن) نیست.

برگه اطلاعات ایمنی مواد را می توان به آدرس پست الکترونیکی: [info@indexfix.com](mailto:info@indexfix.com) درخواست کرد.

امضا از طرف سازنده توسط:



سانتیاگو ریگ، مدیر فنی

Logrono, 08/31/2020