

Prohlášení o vlastnostech

V souladu s CPR, Regulace (EU)N°305/2011

Soudal T-Rex Power Extrémní Síla

Revize: 26/04/2016

Strana 1 Z 3

Referenční číslo: 231112

Identifikační kód výrobku - typ:

Soudal T-Rex Power Extrémní Síla

Účel použití stavebního výrobku:

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní použití.

V souladu s harmonizovanou normou:

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle přílohy V:

Systém 4: vlastnosti

Systém 3: reakce na oheň

Název a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11(5):

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Notifikovaná osoba:

WFR GENT, NB 1173 provedla Určení typu výrobku podle systému 3, reakce na oheň.

Prohlášení o vlastnostech

V souladu s CPR, Regulace (EU)N°305/2011

Soudal T-Rex Power Extrémní Síla

Revize: 26/04/2016

Strana 2 Z 3

Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012

| Vlastnosti | Hodnoty | Harmonizovaná technická norma |
|---|----------|-------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E | EN 15651-1:2012 |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD | |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | |
| Stékavost | ≤ 3 mm | |
| Ztráta objemu | ≤ 45% | |
| Protážení při přetržení | ≥ 25% | |
| Trvanlivost | Vyhovuje | |

Podmínky:


Metoda B

Povrchy:

Hliník
Beton

Vlastnosti tohoto výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno jménem výrobce



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 26/04/2016

Označení CE

V souladu s CPR, Regulace (EU)N°305/2011

Revize: 26/04/2016

Strana 3 Z 3



NB 1173

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

15

Referenční číslo: 231112

EN 15651-1: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní použití.

Soudal T-Rex Power Extrémní Síla

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

Podmínky:

Metoda B

Povrchy:

Hliník

Beton

| Vlastnosti | Hodnoty | Harmonizovaná technická norma |
|---|----------|-------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E | EN 15651-1: 2012 |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD | |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | |
| Stékavost | ≤ 3 mm | |
| Ztráta objemu | ≤ 45% | |
| Protážení při přetržení | ≥ 25% | |
| Trvanlivost | Vyhovuje | |