

Prohlášení o vlastnostech

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

Soudal Fix All Crystal

Revize: 23/04/2016

Strana 1 Z 4

Referenční číslo: 230212

Identifikační kód výrobku - typ:

Soudal Fix All Crystal

Účel použití stavebního výrobku:

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní použití.

Tmely pro sanitární spoje

V souladu s harmonizovanou normou:

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1

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

Systém 3: 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:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.

Prohlášení o vlastnostech

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

Soudal Fix All Crystal

Revize: 23/04/2016

Strana 2 Z 4

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 | ≤ 20% | |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody | NF | |
| Protažení při přetržení | ≥ 25% | |
| Trvanlivost | Vyhovuje | |

Podmínky:

Metoda B

Povrchy:

Hliník

Beton

Deklarované vlastnosti: EN 15651-3:2012

| Vlastnosti | Hodnoty | Harmonizovaná technická norma |
|---|----------|-------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E | EN 15651-3:2012 |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD | |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | |
| Stékavost | ≤ 3 mm | |
| Ztráta objemu | ≤ 20% | |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody | NF | |
| Růst mikroorganismů | 0 | |
| Trvanlivost | Vyhovuje | |

Podmínky:

Metoda B

Povrchy:

Hliník

Sklo

Prohlášení o vlastnostech

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

Soudal Fix All Crystal

Revize: 23/04/2016

Strana 3 Z 4

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, 23/04/2016

Označení CE

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

Revize: 23/04/2016

Strana 4 Z 4



NB 0757

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

14

Referenční číslo: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní použití.

Tmely pro sanitární spoje

Soudal Fix All Crystal

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1

Podmínky:

Metoda B

Povrchy:

Hliník

Beton

| Vlastnosti | Hodnoty | Harmonizovaná technická norma |
|---|----------|--------------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD | |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | |
| Stékavost | ≤ 3 mm | |
| Ztráta objemu | ≤ 20% | |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody | NF | |
| Protažení při přetržení | ≥ 25% | |
| Růst mikroorganismů | 0 | |
| Trvanlivost | Vyhovuje | |