

Prohlášení o vlastnostech

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

Soudal SMX 506

Revize: 30/04/2014

Strana 1 Z 3

Referenční číslo: 230068

Identifikační kód výrobku - typ:

Soudal SMX 506

Účel použití stavebního výrobku:

Tmely pro zasklívání

V souladu s harmonizovanou normou:

EN 15651-2:2012: TYP G: TŘÍDA 25LM

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

Systém 3

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 SMX 506

Revize: 30/04/2014

Strana 2 Z 3

Deklarované vlastnosti

| Vlastnosti | Hodnoty | Harmonizovaná technická norma |
|---|---------|-------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E | EN 15651-2: 2012 |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD | |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | |
| Stékavost | ≤ 3 mm | |
| Ztráta objemu | ≤ 10% | |
| Elastické zotavení | ≥ 60% | |
| Tahové vlastnosti - sekantový modul při +23°C | ≤ 0.4 | |
| Tahové vlastnosti - sekantový modul při -20°C | ≤ 0.6 | |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody | NF | |
| Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla | NF | |
| Odolnost proti stlačení (N/mm ²) | 0.3 | |
| Trvanlivost | Průkazy | |

Podmínky:

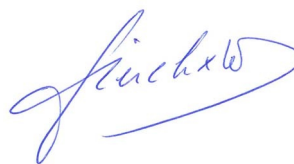
Metoda B

Povrchy:

Sklo

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, 30/04/2014

Označení CE

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

Revize: 30/04/2014

Strana 3 Z 3



NB 0757

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

14

Referenční číslo: 230068

EN 15651-2: 2012

Tmely pro zasklívání

Soudal SMX 506

EN 15651-2:2012: TYP G: TŘÍDA 25LM

Podmínky:

Metoda B

Povrchy:

Sklo

| Vlastnosti | Hodnoty | Harmonizovaná technická norma |
|---|---------|-------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E | EN 15651-2: 2012 |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD | |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | |
| Stékavost | ≤ 3 mm | |
| Ztráta objemu | ≤ 10% | |
| Elastické zotavení | ≥ 60% | |
| Tahové vlastnosti - sekantový modul při +23°C | ≤ 0.4 | |
| Tahové vlastnosti - sekantový modul při -20°C | ≤ 0.6 | |
| Tahové vlastnosti při udržovaném protažení | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě | NF | |
| Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody | NF | |
| Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla | NF | |
| Odolnost proti stlačení (N/mm ²) | 0.3 | |
| Trvanlivost | Průkazy | |