

Prohlášení o vlastnostech

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

Ravak Neutral Sanitary Silicone

Revize: 25/01/2022

Strana 1 z 4

Referenční číslo: 616031

Identifikační kód výrobku - typ:

Ravak Neutral Sanitary Silicone

Účel použití stavebního výrobku:

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

Tmely pro zasklívání, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

Tmely pro sanitární spoje.

V souladu s harmonizovanou normou:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: TŘÍDA 25LM

EN 15651-2:2012: TYP G-CC: TŘÍDA 25LM

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):

INVA Building Materials s.r.o., Bečovská 1027, 104 00 Praha – Uhřetěves

Notifikovaná osoba:

SKZ - TeConA, NB 1213 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.

Prohlášení o vlastnostech

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

Ravak Neutral Sanitary Silicone

Revize: 25/01/2022

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	≤ 10%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	≤ 0.9	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Deklarované vlastnosti: EN 15651-2:2012

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 -30°C	≤ 0.9	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Sklo

Prohlášení o vlastnostech

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

Ravak Neutral Sanitary Silicone

Revize: 25/01/2022

Strana 3 z 4

Deklarované vlastnosti: EN 15651-3:2012

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	≤ 10%	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Sklo

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

Podepsáno jménem výrobce

INVA Building Materials s.r.o.

INVA Building Materials s.r.o.
Bečovská 1027, 104 00 Praha-Uhřetěves
IČ: 41084772 / DIČ: CZ41084772
zapsána 16.8. 1991 v OR vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl C, vložka 116315 ①

Označení CE

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

Revize: 25/01/2022

Strana 4 Z 4



NB 1213

INVA Building Materials s.r.o., Bečovská 1027, 104 00 Praha – Uhřetěves
14

Referenční číslo: 616031

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

Tmely pro zasklívání, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

Tmely pro sanitární spoje.

Ravak Neutral Sanitary Silicone

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: TŘÍDA 25LM

EN 15651-2:2012: TYP G-CC: TŘÍDA 25LM

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Sklo

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 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 -30°C	≤ 0.9	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	