



EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012

14

0757

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

acesil-310

02	05	04	03	750	0	000002	1116
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	acesil
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	-310 (číslo šarže – vid' údaj na balení)
3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Silikónový tesniaci tmel na fasádne prvky do interiéru a exteriéru, na zasklievanie a na sanitárne spoje. Klasifikácia: F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM a XS1
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Sika Italia S.p.a. via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Taliansko
5. Kontaktná adresa: V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	Nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 3 – skúška typu Systém 3 – reakcia na oheň
7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Notifikovaná osoba Rosenheim GmbH č. 0757 vykonala skúšku typu a skúšku reakcie na oheň a vydala protokol o skúške a protokol o klasifikácii.
8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné

9. Deklarované parametre

Kondicionovanie: Metóda A
 Podklad: čistič skla/ primer

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	Vid' karta bezpečnostných údajov		
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
- Stekavosť	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
- Zmena objemu	≤ 10%	EN ISO 10563	
- Priľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	EN ISO 10590	
- Priľnavosť/ súdržnosť po vystavení teplu, vode a umelému osvetleniu	NF	ISO 11431	
Elastické zotavenie	≥ 70%	ISO 7389	
Sečnicový modul pri -30°C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
- Priľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí (-30°C)	NF	EN ISO 8340	
Mikroorganizmy: Intenzita rastu	0	EN ISO 846	
Trvanlivosť	vyhovuje	EN 15651	

NPD – Vlastnosť sa neurčuje
 NF – bez porušenia podľa EN ISO 11600

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

nečitateľný podpis
 Michele Stella
 Product Engineer Sealing & Bonding
 Sika Italia SpA

nečitateľný podpis
 Salvatore Schirinzi
 General Manager
 Sika Italia SpA

Peschiera Borromeo, 05.08.2015

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

14

0757

EN 15651-3:2012

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

acesil-310

02	05	04	03	750	0	000002	1116
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tipo Prodotto: Codice di identificazione unica della tipologia:	acesil
2. Tipo: numero di lotto o di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4):	-310 (per il numero di lotto far riferimento a quello riportato sulla confezione)
3. Campi di impiego del prodotto, in accordo con le relative normative armonizzate, come previsto dal Produttore:	Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica, per uso in facciate interne ed esterne, vetrazioni e aree sanitarie. Tipologia: F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM e XS1
4. Nome, nomi registrati o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo 11(5):	Sika Italia SpA via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy
5. Indirizzo: Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante che ha mandato a ricoprire le mansioni specificate nell'Articolo 12(2):	Non rilevante (vedi 4)
6. AVCP: Sistema o sistemi di controllo e verifica delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione come disposto nel CPR, Annesso V:	Sistema 3 (per le prove di qualifica e per impieghi soggetti alle regolamentazioni di reazione al fuoco)
7. Ente Notificatore (hEN): Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione coperto da una Normativa armonizzata:	<i>L'Ente Notificato Rosenheim GmbH id. no.0757 ha eseguito le prove di qualificazione e quelle di reazione al fuoco ed ha rilasciato il rapporto di prova e classificazione.</i>
8. Ente Notificatore (hEN): Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa un'Approvazione Tecnica Europea (ETA):	Non rilevante (vedi 7)

Dichiarazione di Prestazione



Sigillanti
 Edizione 16.01.15
 Identificazione n. 02 05 04 03 750 0 000002
 Versione no. 2.0
 Traduz.: 05/08/2015

9. Prestazioni dichiarate

Condizionamento: Metodo A
 Sottofondo: Vetro con pulitore/primer

Caratteristiche prestazionali	Prestazione	Test di riferimento	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose all'ambiente o alla salute	Vedi Scheda di Sicurezza		
Impermeabilità all'acqua ed all'aria			
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Perdita di volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	
Proprietà a trazione ad estensione prolungata dopo il mantenimento in immersione in acqua	Nessun cedimento	EN ISO 10590	
Proprietà adesive e coesive dopo esposizione al calore, all'acqua ed alla luce artificiale	Nessun cedimento	ISO 11431	
Ritorno elastico	≥ 70 %	ISO 7389	
Modulo elastico secante a -30°C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
Proprietà a trazione ad estensione prolungata -30°C	Nessun cedimento	EN ISO 8340	
Valutazione dell'azione dei microorganismi	0	EN ISO 846	
Durabilità	Superato	EN 15651	

10. Dichiarazione

Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è in conformità con le prestazioni dichiarate al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione (DoP) è emessa sotto la totale responsabilità del Produttore, identificato al punto 4. Firmato per conto del Produttore da:

Michele Stella
 Product Engineer Sealing & Bonding
 Sika Italia SpA

Salvatore Schirinzi
 General Manager
 Sika Italia SpA

Peschiera Borromeo, 05/08/2015

Ecologia, Salute e Informazioni di Sicurezza (REACH)

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Note Legali (Legal note):

Le informazioni qui riportate ed ogni altra consulenza sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika in relazione ai prodotti a condizione che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Queste informazioni valgono unicamente per l'applicazione (i) e il prodotto (i) ai quali qui si fa esplicitamente riferimento. In caso di modifiche dei parametri di applicazione, come modifiche nei substrati ecc., o nel caso di un'applicazione diversa, si prega di consultare il servizio tecnico di Sika prima di utilizzare i prodotti Sika. Le informazioni qui indicate non esonerano l'utilizzatore dal testare i prodotti per la specifica applicazione e scopo. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono far sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati del prodotto relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.



Sika Italia S.p.A.,
 Tel. +39 02 54778 111, Fax +39 02 54778 119, <http://www.sika.it>
 Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)
 Capitale Sociale € 5.000.000, C.F., Iscr. Reg. Imp. MI, P.IVA 00868790155
 Società soggetta a direzione e coordinamento del socio unico SIKAG AG (Svizzera)