

**UTILEX®**

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**DOP-SC436**

<p><b>1. Codice Identificativo unico della tipologia del prodotto</b> Unique identification code of the product-type:</p>	<p><i>cod. 84413 trasparente - cod. 84414 bianco</i></p>
<p><b>2. Tipo, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto ai sensi dell'articolo 11 (4):</b> Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):</p>	<p><b>SILICONE ACETICO</b></p>
<p><b>3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in conformità alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante:</b> Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer</p>	<p><b>MATERIALI SIGILLANTI PER ELEMENTI DI RIVESTIMENTO ESTERNI: EN-15651-1: F-EXT-INT-CC</b> <b>SIGILLANTE PER VETRATURE EN-15651-2: TYPE G-CC</b> <b>SIGILLANTI PER GIUNTI SANITARI: EN-15651-3 : S1</b> <b>SEALANT FOR FAÇADE ELEMENTS : EN-15651-1: F-EXT-INT-CC</b> <b>SEALANT FOR GLAZING EN-15651-2: TYPE G-CC</b> <b>SEALANTS FOR SANITARY JOINTS : EN-15651-3 : S1</b></p>
<p><b>4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante come richiesto ai sensi dell'articolo 11 (5):</b> Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):</p>	<p><b>FERRITALIA SOC. COOP.</b> <b>Via Longhin, 71 - 35129 PADOVA</b> <b>info@ferritalia.it</b></p>
<p><b>5. Se del caso, nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12 ( )2:</b> Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):</p>	<p><b>NON RILEVANTE</b> <b>NOT RELEVANT</b></p>
<p><b>6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:</p>	<p><b>SISTEMA 3 ; SISTEMA 3 PER LA REAZIONE AL FUOCO</b> <b>Organismo Notificato: 1292</b> <b>Organismo Notificato: 2184 ( fuoco)</b> <b>SYSTEM 3 ; SYSTEM 3 FOR REACTION TO FIRE</b> <b>Notified Body: 1292</b> <b>Notified Body : 2184 ( fire)</b></p>
<p><b>7. Nel caso della dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione disciplinato da una norma armonizzata:</b> In case of the declaration of performance</p>	<p><b>EN 15651-1</b> <b>EN 15651-2</b> <b>EN 15651-3</b></p>

**UTILEX®**

**DECLARATION OF PERFORMANCE  
DOP-SC436**

concerning a construction product covered by a harmonized standard:	
<p><b>8. Nel caso della dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica Europea:</b></p> <p><i>In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:</i></p>	<p><b>NON RILEVANTE</b> <b>NOT RELEVANT</b></p>
<p><b>9. Prestazione dichiarata</b> <i>Declared performance</i></p>	<p><b>Vedere Tabella 1</b> <b>See Table 1</b></p>

CONDIZIONAMENTO: In conformita' con (ACCORDING TO ISO 8340)

SUBSTRATO: Vetro ( senza primer) /Alluminio ( con primer)

CONDITIONING: PROCEDURE A (ACCORDING TO ISO 8340)

SUBSTRATE: Glass ( without primer) /Aluminum ( with primer)

**Tabella 1/Table 1**

<b>Caratteristiche Principali</b> <b>Essential Characteristic</b>	<b>Prestazione Dichiarata</b> <b>Declared Performance</b>	<b>Norma Armonizzata</b> <b>Harmonized Standard</b>
Reazione al Fuoco Reaction to Fire	Classe E Class E	-
Resistenza al Flusso Resistance to flow	≤3 mm	EN 15651-1,2,3
Perdita di Volume Loss of Volume	≤ 40 %	EN 15651-1,2,3
Adesione/Coazione ad estensione mantenuta dopo immersione in acqua Adhesion / Cohesion at maintained extension after immersion in water	Nessun Fallimento No Failure	EN 15651 -1,3
Adesione / Coazione ad estensione mantenuta per sigillanti non strutturali utilizzati in giunti in zone a clima freddo ( -30 °C)	Nessun Fallimento No Failure	EN 15651-1,2

**UTILEX®****DECLARATION OF PERFORMANCE  
DOP-SC436**

Adhesion / Cohesion at maintained extension for non-structural sealants used in joints in cold climate areas ( -30 °C)		
Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione al calore, all'acqua e alla luce artificiale Adhesion / cohesion properties after exposure to heat, water and artificial light	Pass glass	EN 15651-2
Recupero elastic Elastic Recovery	≥60%	EN 15651-2
Crescita microbiologica Microbiological Growth	1	EN 15651-3
Durabilità Durability	Pass	EN 15651-1,2,3

10. La prestazione del prodotto descritto agli articoli 1 e 2 è dichiarata all'articolo 9. Questa dichiarazione di prestazione è di esclusiva responsabilità del produttore definito nella clausola 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Firmato in nome e per conto del produttore da:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dipartimento di qualità  
Quality Department

Firma/Signature

**FERRITALIA S.c.r.l.**  
  
Direttore Operativo