

## Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

---

### Soudal Soudaseal MS Clear

---

Revisione: 25/04/2016

Pagina 1 Di 4

Nr di riferimento DdP: 230773

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

**Soudal Soudaseal MS Clear**

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

**Sigillante per facciate per applicazioni all'interno.  
Sigillanei per giunti su sanitari.**

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

**EN 15651-1:2012: Type F -INT  
EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

**Sistema 3: per caratteristiche essenziali  
Sistema 3: per reazione al fuoco**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

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

Organismo accreditato:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.**

## Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

### Soudal Soudaseal MS Clear

Revisione: 25/04/2016

Pagina 2 Di 4

#### Prestazioni Dichiarate: EN 15651-1:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 20%	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/ coesione a temperature variabili	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Durabilità	Passi	

#### Imballo:

Metodo B

#### Superficie:

Alluminio

Calcestruzzo

#### Prestazioni Dichiarate: EN 15651-3:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 20%	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/ coesione a temperature variabili	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	

#### Imballo:

Metodo B

#### Superficie:

Alluminio

Vetro

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

## Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

---

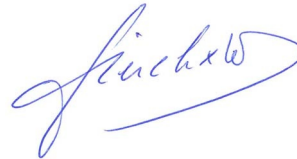
### Soudal Soudaseal MS Clear

---

Revisione: 25/04/2016

Pagina 3 Di 4

Firmato per conto del produttore da



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## Marcatura CE

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Revisione: 25/04/2016

Pagina 4 Di 4



NB 0757

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

14

Nr di riferimento DdP: 230773

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno.

Sigillanei per giunti su sanitari.

### **Soudal Soudaseal MS Clear**

EN 15651-1:2012: Type F -INT

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

**Imballo:**

Metodo B

**Superficie:**

Alluminio

Calcestruzzo

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norme tecniche armonizzate</b>
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 20%	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/ coesione a temperature variabili	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	