

# **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

## **N. WPBCH002**

**Data : 15 Aprile 2015**

*1 – Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:*

**WPBCH002**

*Denominazione commerciale :*

**SOPRALEN Impact MA/AC ts**

*2 – Usi previsti :*

**Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico**

*3 - Fabbricante :*

**SOPREMA AG  
Härdlistrasse 1-2  
CH-8957 SPREITENBACH  
www.soprema.ch**

*4 – Mandatario :*

**Non applicabile**

*5 – Sistemi di VVCP :*

**AVCP 2+**

*6a – Norma armonizzata : EN 14695*

*Organismi notificati :*

**S-Cert AG (Organismo notificato n° 2116) :**

- **ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 2 +**
- **ha rilasciato il rapporto di prova corrispondente.**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## N. WPBCH002

Data : 15 Aprile 2015

### 7 – Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Impermeabilità all'acqua Impermeabilità all'acqua Assorbimento dell'acqua (%)	<b>NPD</b> <b>≤1</b>	<b>EN 14695 :2010</b>
Proprietà di trazione Carico a rottura L x T (N/50mm) Allungamento L x T (%)	<b>860* x 660*</b> <b>50* x 50*</b>	
Forza di coesione (N/mm <sup>2</sup> )	<b>≥0.4</b>	
Fessurazione impalcato (°C)	<b>Conforme</b>	
Compatibilità (%)	<b>NPD</b>	
Flessibilità a bassa temperatura superiore / inferiore (°C)	<b>≤-5 / -10</b>	
Resistenza al taglio (N/mm <sup>2</sup> )	<b>≥0.2</b>	
Resistenza all'urto termico Frammenti risaliti in superficie (%) Cambiamento di spessore (mm) Media del numero di inclusioni	<b>0</b> <b>≤1</b> <b>≤6</b>	
Resistenza alla compattazione	<b>??</b>	
Durabilità Assorbimento dell'acqua (%) Flessibilità a bassa temperatura superiore / inferiore (°C) Resistenza ad alte temperature (°C) Compatibilità (%)	<b>NPD</b> <b>≤-5 / -10</b> <b>90**</b> <b>≥100</b>	
Sostanze pericolose (Note 1 e 2)	<b>Conforme</b>	

\* = +/- 20% / \*\* = +/- 5°C

Nota 1 : questo prodotto non contiene amianto o derivati da catrame di carbone.

Nota 2 : in assenza di metodo di prova armonizzato europeo, la verifica e la segnalazione di lisciviazione / composizione devono essere effettuate in base alle disposizioni nazionali in vigore nel luogo di utilizzo.

### 8 – Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica :

**Non applicabile**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da :

**A Spreitenbach**  
**Il direttore tecnico, Renato BURGERMEISTER**

