

Dichiarazione di Prestazione

No. KL00151_KL00062_KL00136_KL00063_2014_04_16

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**6P03 (Wallint Bit 700, Wallint Bit 700 Sk2)
8P06 (Wallint Bit 1000, Wallint Bit 1000 Sk2)
Poliestere bitumato biaccoppiato PP**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**Wallint Bit 700, Wallint Bit 700 Sk2
Wallint Bit 1000, Wallint Bit 1000 Sk2**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Membrana flessibile per coperture discontinue

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Monier S.p.A.
Via Valle Pusteria, 21
39030 Chienes
Italia**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario: **Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3

7. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato:

LNE Laboratoire national de métrologie ed d'essais, Rue Gaston Boissier – 75724 Paris Cedex 15

Numero di identificazione: **0071**

8. Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **Non applicabile**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	F	UNI EN 13859-1:2010 UNI EN 13859-2:2010
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (prima dell'invecchiamento artificiale)	W1	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (dopo l'invecchiamento artificiale)	W1	
Resistenza alla trazione longitudinale/trasversale (prima dell'invecchiamento artificiale) Wallint Bit 700, Wallint Bit 700 Sk2 Wallint Bit 1000, Wallint Bit 1000 Sk2	650/360 ± 15% 480/370 ± 15%	
Resistenza alla trazione longitudinale /trasversale (dopo l'invecchiamento) Valore residuo Wallint Bit 700, Wallint Bit 700 Sk2 Wallint Bit 1000, Wallint Bit 1000 Sk2	90% / 90% 90% / 70%	
Allungamento direzione longitudinale	30-50%	
Allungamento direzione trasversale	40-60%	
Resistenza alla lacerazione (lacerazione al chiodo) direzione longitudinale / trasversale Wallint Bit 700, Wallint Bit 700 Sk2 Wallint Bit 1000, Wallint Bit 1000 Sk2	200/200 ± 15% 310/370 ± 15%	
Flessibilità a bassa temperatura	-40°C	

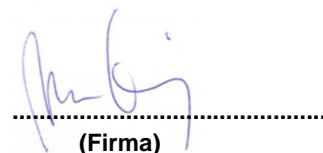
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di conformità sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

**Dott. Andrea Benincasa
Direttore Generale
Monier S.p.A.
Via Valle Pusteria, 21
39030 CHIENES (BZ) - Italia**

Chienes, 16 aprile 2014



(Firma)