

No. F4631-v2

1 - Descrizione unica di prodotto	STAMISOL ECO F4631						
2 - Tipologia, lotto di produzione, numero di serie o altri elementi di identificazione del prodotto	STAMISOL ECO						
3 - Applicazione prevista del prodotto secondo le specifiche tecniche armonizzate	Membrana per sottotetti						
4 - Nome, nome commerciale registrato o marchio, contatto del produttore.	Serge Ferrari AG, Wasterkingerweg 2, CH-8193 EGLISAU						
5 - Nome e indirizzo di contatto del legale rappresentante	Non rilevante						
6 - Sistema per la valutazione e la verifica delle caratteristiche prestazionali	Sistema 3						
7 - Elenco delle caratteristiche essenziali per le destinazioni d'uso dichiarate, prestazioni del prodotto secondo le caratteristiche essenziali elencate e le relative specifiche tecniche armonizzate	EN 13859-1:2010						
	Gli organi autorizzati hanno eseguito l'ispezione del prodotto e del relativo sistema di produzione, così come la valutazione del sistema di controllo produttivo secondo il sistema 3. Hanno rilasciato la relativa dichiarazione di conformità del sistema di controllo aziendale per il processo produttivo.						
	<table border="1"> <tr> <td>Organo autorizzato</td> <td>N° rapporto di prova</td> </tr> <tr> <td>FIW München (n° 0751)</td> <td>L3-22/04</td> </tr> <tr> <td>Prüfinstitut Hoch (n° 1508)</td> <td>KB-Hoch-090567</td> </tr> </table>	Organo autorizzato	N° rapporto di prova	FIW München (n° 0751)	L3-22/04	Prüfinstitut Hoch (n° 1508)	KB-Hoch-090567
Organo autorizzato	N° rapporto di prova						
FIW München (n° 0751)	L3-22/04						
Prüfinstitut Hoch (n° 1508)	KB-Hoch-090567						
8 - in caso che il prodotto fosse dichiarato con una valutazione tecnica europea	Non applicabile						
9 - prestazioni dichiarate							
Caratteristiche	Prestazioni dichiarate	Specificazione tecnica armonizzata					
Reazione al fuoco	E	EN 13859-1:2010					
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1						
Resistenza a trazione							
- Resistenza a trazione MD	350 N/5cm						
- CD	350 N/5cm						
- Allungamento MD	30 %						
- CD	32 %						
Resistenza allo strappo MD	240 N/5cm						
CD	260 N/5cm						
Flessione a freddo	-30°C						
Comportamento dopo l'invecchiamento artificiale							
- Resistenza al passaggio d'acqua	W1						
- Resistenza a trazione MD	330 N/5cm						
- CD	330 N/5cm						
Permeabilità al vapore	Sd = 0,09 m						
Sostanze pericolose	nessuna						

10 - le caratteristiche del prodotto secondo n° 1 e 2 sono conformi al numero 9. Il produttore secondo n° 4 è responsabile per i dati inseriti nella dichiarazione di prestazione.

Firmato per conto del produttore:

Eglisau, 03/01/2014
Serge Ferrari AG – direttore
Nikolaus ZEMP