

<b>Dichiarazione di prestazione</b> no. DA/11/2/1/1	<b>Isocell GmbH</b> <b>A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36</b> <b>Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79</b> <b>office@isocell.at</b> <b>www.isocell.at</b>
1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	Omega Schalungsbahn (SK/SK DUO/PLUS)
2. Numero di tipo, lotto o serie oppure un'altra sigla per l'identificazione del prodotto edile secondo l'articolo 11 paragrafo 4:	Riportato sull'imballo ovvero sulla stampa
3. Scopo di utilizzo previsto dal produttore oppure scopi di utilizzo previsti del prodotto edile secondo la specifica tecnica armonizzata applicabile:	EN 13859-1 (11.2010): Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue  EN 13859-2 (11.2010): Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Parte 2: Sottostrati murari
4. Nome, denominazione commerciale oppure marchio registrato e recapito di contatto del produttore secondo l'articolo 11 paragrafo 5:	ISOCELL GmbH Bahnhofstraße 36 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Eventualmente nome e recapito di contatto del delegato incaricato dei compiti secondo l'articolo 12 paragrafo 2:	./
6. Sistema o sistemi per valutare e testare la costanza di prestazione del prodotto edile secondo l'Appendice V:	Sistema 3
7. Nel caso della dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto edile rilevato da una norma armonizzata:	Initialprüfung Brandverhalten gemäß System 3: NB0338/11/18799/C2  Initialprüfung Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3: NB0338/11/18799/C1
8. Nel caso della descrizione di prestazione riguardante un prodotto edile, per la quale si è emessa una valutazione europea:	./

9. Prestazione dichiarata		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Lunghezza:	50 m	EN 13859-1 EN 13859-2
Larghezza:	1,5 m	
Peso:	180 g/m <sup>2</sup> (± 10g/m <sup>2</sup> )	
Classe di resistenza al fuoco:	E	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	
Forza di trazione massima longitudinale:	370 N/50mm (-60N)	
Forza di trazione massima trasversale:	260 N/50mm (-50N)	
Resistenza alla lacerazione longitudinale:	230 N (-50N)	
Resistenza alla lacerazione trasversale:	230 N (-50N)	
Allungamento longitudinale:	35-70 %	
Allungamento trasversale:	50-90 %	
Permeabilità al vapore acqueo:	0,025 m (-0,01/+0,035m)	
Stabilità dimensionale:	< 1%	
Flessibilità a freddo:	-40°C	
Variatione dopo l'invecchiamento artificiale:		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	


10. La prestazione del prodotto secondo i numeri 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo il numero 9. Il produttore è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di prestazione ai sensi del numero 4. Sottoscritto per il produttore e a nome del produttore da:

Spitaler Anton (Amministratore Delegato)

(Nome e funzione)

Neumarkt a.W. 25.07.2014

(Luogo e data dell'emissione)



(Firma)