



<b>Dichiarazione di Prestazione</b>	<b>01</b>
<b>Declaration of Performance</b>	
<b>Déclaration des Performances</b>	

Nome prodotto	IDEAL WALL ECO		
Codice Identificazione del prodotto tipo	998-1/01	Numero di tipo	998-1/01 20130429
<i>Identification code of the product-type</i>		Type	
<i>Code d'identification du produit type</i>		Type	

Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla	UNI EN 998-1: 2016	Malta per intonaci interni ed esterni
<i>Intended use of the construction product, in accordance with</i>		<i>Rendering / Plastering Mortar</i>
<i>Usage prévu du produit de construction, conformément à</i>		<i>Usage général rendu / mortier plâtre</i>

Nome e indirizzo del fabbricante	<b>IDEALWORK Srl</b> Via Kennedy, 52 31030 Vallà di Riese Pio X (TV) - Italia
<i>Name, registered name and contact address of manufacturer</i>	
<i>Nom et adresse du fabricant</i>	

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	4
<i>System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product</i>	
<i>Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances</i>	

Il Laboratorio Notificato	ENCO Srl N° 210	ha rilasciato i certificati delle prove iniziali di tipo
<i>The Notified Laboratory</i>		<i>issued certificates of initial type testing</i>
<i>Le Laboratoire Notifié</i>		<i>délivré des certificats d'essais de type initial</i>

**Ideal Work Srl**

Via Kennedy, 52 – 31030 Vallà di Riese Pio X (TV) – Italia

Cod. Fiscale, P. IVA e Reg. Impr TV 03293380261 - Cap. Soc. € 45.900,00 i.v.

Tel \*\*39 0423 4535 Fax \*\*39 0423 748429 www.idealwork.it info@idealwork.it Ideal Work DoP n 001 998-1\_01 Ideal Wall 20130429\_Rev 2017.11.1

Prestazioni dichiarate	Declared Performance	Performances déclarées	Deklarierte Leistung	
//	Designazione <i>Designation</i> Désignation Bezeichnung	Malta per scopi generali per intonaci interni / esterni GP General purpose rendering / plastering Mortar GP Usage général rendu / mortier plâtrage GP Allzweck- rendering / putzmörtel GP		
1	Massa volumica <i>Dry bulk density</i> Densité Dichte	1513 kg/m <sup>3</sup>		
2	Resistenza alla compressione <i>Compressive strength</i> Resistance a la compression Druckfestigkeit	CS II		
3	Adesione <i>Adhesive strength</i> Adhésion Haftung	> 0,24 N/mm <sup>2</sup> (FP A)		
4	Adesione dopo Gelo e Disgelo <i>Adhesive strength after thermal cycle</i> dherence après cyclage thermique Haftung nach Temperaturwechsel	> 0,1 N/mm <sup>2</sup> (FP A)		
5	Assorbimento d'acqua per capillarità <i>Water absorption due to capillary action</i> Absorption d'eau due à l'action capillaire Wasserabsorption durch Kapillarwirkung	W0		
6	Penetrazione dell'acqua dopo la prova di assorbimento d'acqua per capillarità <i>Water penetration after capillary absorption test</i> Pénétration d'eau après test d'absorption capillaire Wasserdurchdringung nach Kapillarabsorptionstest	NPD		UNI EN 998-1:2010
7	Permeabilità all'acqua su substrati pertinenti dopo cicli di gelo/disgelo <i>Water permeability after freeze / thaw cycles</i> Perméabilité à l'eau après cycles de congélation / décongélation Wasserdurchlässigkeit nach Frost- / Tau-Zyklen	su calcestruzzo (2 cm) on concrete sur le béton auf beton 1,9 ml/cm <sup>2</sup> *48h	su muratura (2 cm) on clay masonry sur maçonnerie auf Mauerwerk 3,0 ml/cm <sup>2</sup> *48h	
8	Permeabilità al vapore d'acqua <i>Water vapour permeability</i> Diffusion de vapeur d'eau Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 7,2 μ		
9	Conducibilità Termica <i>Thermal conductivity</i> Conductivité thermique Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,50 W/mK (P=50%) λ = 0,57 W/mK (P=90%)  (P = % umidità dello strato di malta)		
10	Resistenza al fuoco <i>Fire resistance</i> Résistance au feu Feuerwiderstands	A1		
11	Durabilità <i>Durability</i> Durabilité Haltbarkeit	vedere/ see/ voir/ siehe 3, 5		
12	Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i> Substances dangereuses Gefahrstoffe	Non contiene sostanze pericolose <i>It does not contain hazardous substances</i> Il ne contient pas de substances dangereuses Dabei spielt es keine gefährlichen Stoffe enthalten		

### Ideal Work Srl

Via Kennedy, 52 – 31030 Vallà di Riese Pio X (TV) – Italia

Cod. Fiscale, P. IVA e Reg. Impr TV 03293380261 - Cap. Soc. € 45.900,00 i.v.

Tel \*\*39 0423 4535 Fax \*\*39 0423 748429 www.idealwork.it info@idealwork.it Ideal Work DoP n 001 998-1\_01 Ideal Wall 20130429\_Rev 2017.11.1

La prestazione del prodotto tipo	998-1/01	Numero di tipo	998-1/01 20130429	è conforme alla prestazione dichiarata
<i>The performance of the product</i>		<i>Type</i>		<i>is in conformity with the declared performance</i>
Les performances du produit		<i>Type</i>		<i>ci-dessus sont conformes aux performances déclarées</i>

Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto la responsabilità di	<b>IDEALWORK Srl</b>
<i>This Declaration of Performance is issued under the sole responsibility of</i>	
<i>La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de</i>	

Il Responsabile del Controllo di Produzione in Fabbrica	Maurizio Pontello
<i>The Head of Factory Production Control</i>	
<i>Le responsable du contrôle de production</i>	

Vallà di Riese Pio X (TV), 14/11/2017

Le edizioni precedenti sono disponibili c/o Ideal Work srl.  
Previous releases available at Ideal Work srl

#### **Ideal Work Srl**

Via Kennedy, 52 – 31030 Vallà di Riese Pio X (TV) – Italia

Cod. Fiscale, P. IVA e Reg. Impr TV 03293380261 - Cap. Soc. € 45.900,00 i.v.

Tel \*\*39 0423 4535 Fax \*\*39 0423 748429 www.idealwork.it info@idealwork.it Ideal Work DoP n 001 998-1\_01 Ideal Wall 20130429\_Rev 2017.11.1