


English **DECLARATION OF PERFORMANCE No. CLA1-260613**
In accordance with the Regulation (EU) N°305/2011 dated 9 march 2011, for the Construction Products (CPR)

1 Unique identification code of the product-type		Anti-flooding device Classica type 1
2 Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):		DN100 :1555001 DN110 : 1555551 - 1555501 DN125: 1556051 - 1556001 DN140 1551401 DN160 1551691- 1551601 DN200 1552091 - 1552001
3 Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:		Device to be used in non pressure drainage systems for the protection of buildings from internal flooding.
4 Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):		REDI SpA, Via Madonna dei Prati 5°, I-40069 Zola Predosa (BO), Italy , Tel :+39 051617511 , Fax : +39051 757173, E-mail: info@redi.it
5 System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:		System 4
5 Declared performance		
<i>Essential Characteristic</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonised Technical Specification</i>
Airtightness	Air tight	EN13564-1: 2002
Watertightness	Water tight up to 50 kPa	
Effectiveness	Pass	
Heat Resistance	up to 75°C	
Mechanical endurance	Pass	
Durability	Durable	
6 The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:		
Place and date of issue	Name and Function	Signature
Zola Predosa (BO) – Italy 15-06-2013	Federico Giuliani Product Quality Manager	

Français **DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. CLA1-260613**
En conformité avec La Règlementation (EU) N°305/2011 du 9 mars 2011, pour les Produits de Construction (CPR)

1 Code d'identification unique du produit type:		Clapet anti-retour "Classica" type 1
2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:		DN100 :1555001 DN110 : 1555551 - 1555501 DN125: 1556051 - 1556001 DN140 1551401 DN160 1551691- 1551601 DN200 1552091 - 1552001
3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:		Clapet anti-retour pour les eaux usées devant être usées dans des réseaux d'évacuation des bâtiments fonctionnant par gravité
4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:		REDI SpA, Via Madonna dei Prati 5°, I-40069 Zola Predosa (BO), Italy , Tel :+39 051617511 , Fax : +39051 757173, E-mail: info@redi.it
5 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:		Système 4
5 Performances déclarées		
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performance</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>
Étanchéité à l'air	Étanche à l' air	EN13564-1: 2002
Étanchéité à l'eau	Étanche jusqu' à 50 kPa	
Efficacité	Conforme	
Résistance à la chaleur	Jusqu' à 75°C	
Endurance mécanique	Conforme	
Durabilité	Durable	
6 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par:		
Date et lieu de délivrance	Nom et fonction	Signature
Zola Predosa (BO) – Italy 15-06-2013	Federico Giuliani Product Quality Manager	

40069 ZOLA PREDOSA (Bologna – Italy)
Via Madonna dei Prati, 5/A
Telefono 051 6175111
Telefax 051 756649 – 757173 – 6175291 – 6175287
<http://www.redi.it>
Reg. Imprese/Cod. Fisc./Part.I.V.A. 02459951204
Cap. Soc. € 11.479.000 i.v.
R.E.A. 441202 – MECC. BO 051095
Partita I.V.A. CEE IT 02459951204

Italiano DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE No. CLA1-260613

In conformità con il Regolamento (EU) N°305/2011 del 9 marzo 2011, per i Prodotti da Costruzione (CPR)

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Dispositivo anti allagamento "Classica" tipo 1	
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::	DN100 :1555001 DN110 : 1555551 - 1555501 DN125: 1556051 - 1556001 DN140 1551401 DN160 1551691- 1551601 DN200 1552091 - 1552001	
3 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Dispositivi anti allagamento da impiegarsi negli impianti di scarico funzionanti a gravità per la protezione degli edifici da allagamenti interni	
4 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:	REDI SpA, Via Madonna dei Prati 5*, I-40069 Zola Predosa (BO), Italy , Tel :+39 051617511 , Fax : +39051 757173, E-mail: info@redi.it	
5 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:	Sistema 4	
5 Prestazione dichiarata:		
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>
Tenuta all'aria	Ermetico all'aria	EN13564-1: 2002
Tenuta all'acqua	Ermetico fino a 50 kPa	
Efficiacia	Conforme	
Resistenza al calore	Fino a 75°C	
Resistenza meccanica	Conforme	
Durabilità	Durevole	
6 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 prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto del fabbricante:		
Luogo e data del rilascio:	Nome e funzione:	Firma:
Zola Predosa (BO) – Italy 15-06-2013	Federico Giuliani Product Quality Manager	