

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Regulamentul (UE) nr. 305/2011

## VAPORIN200\_DOP\_13984\_2103

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**VAPOR IN GREEN 200**

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

**Foi flexibile pentru hidroizolații - Straturi din material Plastic și Cauciuc pentru Controlul aburului EN 13984:2013**

*Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers EN 13984:2013*

3. Fabricant:

**Rotho Blaas srl - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy**

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

**sistemului 3**

6a. Standard armonizat:

**EN 13984:2013**

Organism (organisme) notificat(e):

**ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství (No. 1390)**

7. Performanța (performanțe) declarată (declare):

**vezi pagina următoare**

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

**VAPORIN200\_CPR\_13984\_2103**

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



**Luca Sestigiani**

**Director Tehnic**

Cortaccia, 01.03.2021

Acest document este format din pagini 2

7. Performanța (performanțe) declarată (declare):

Caracteristici esențiale:	Performanțe	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	E clasa	EN 13984:2013
Impermeabilitate la apă	corespunde	
Proprietate de transmisie a vaporilor de apă (Sd)	7 (-3/+3) m	
Rezistența la vapori de apă după îmbătrânire artificială	corespunde	
Rezistență la aburi în prezența alcaliilor	npd	
Rezistență la tracțiune MD	>250 N/50mm	
Rezistență la tracțiune CD	>170 N/50mm	
Alungire MD	npd %	
Alungire CD	npd %	
Rezistență la sfâșiere MD	>100 N	
Rezistență la sfâșiere CD	>130 N	
Rezistența la impact	npd	
Puterea de a articulațiilor	npd	

Documentul original este în limba engleză. Versiunile în alte limbi sunt traduse pornind de la documentul.



<b>Caracteristici esențiale:</b>	<b>Performanțe</b>	<b>Specificațiile tehnice armonizate</b>
Gramaj	200 (-10/+10) g/m <sup>2</sup>	EN 1848-2
Grosime	0,35 (-0,05/+0,05) mm	EN 1849-2
Liniaritate	corespunde	EN 1848-2
Lățime	... m (-0,5/+1,5)%	EN 1848-2
Defecte vizibile	Nu	EN 1850-2
Impermeabilitate la apă	corespunde	EN 1928
Rezistență la tracțiune MD	>250 N/50mm	EN 12311-2
Rezistență la tracțiune CD	>170 N/50mm	EN 12311-2
Alungire MD	>5 %	EN 12311-2
Alungire CD	>5 %	EN 12311-2
Rezistență la sfâșiere MD	>100 N	EN 12310-1
Rezistență la sfâșiere CD	>130 N	EN 12310-1
Proprietate de transmisie a vaporilor de apă (Sd)	7 (-3/+3) m	EN 1931
Rezistența la vapori de apă după îmbătrânire artificială	corespunde	EN 1296 - EN 1931
Reacție la foc	E clasa	EN 13501-1
Substanțe periculoase	Nu	Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

Documentul original este în limba engleză. Versiunile în alte limbi sunt traduse pornind de la documentul.