



DECLARATION DE PERFORMANCES

S68325-0002-ADEO-26

1. Code d'identification du produit	AXTON PROJECTABLE EXP. FOAM FOR WALLS GUN
2. Usage(s) prévu(s)	Isolation thermiques des murs, plafonds, toitures, plafonds suspendus et planchers
3. Fabricant	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France
4. Mandataire	NA
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	3 pour caractéristiques essentielles 4 pour la réaction au feu
6a. Norme harmonisée	NBN EN 14315-1
Organisme(s) notifié(s) :	NB 1136
Référence du rapport de test	DE-TS-0929 TS-25-560-01
6b. Document d'évaluation européen	NA
Evaluation technique européenne	NA
Organisme d'évaluation technique	NA
Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification	NA

**7. Performances déclarées**

EN 14315-1:2013

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	F	EN 14315-1:2013
Absorption d'eau (court terme par immersion partielle)	0,19 kg/m ²	
Coefficient de conductivité thermique	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	NPD	
Résistance à la compression	NPD	
Durabilité de réaction au feu contre le vieillissement /dégradation	NPD	
Durabilité de coefficient de conductivité thermique contre le vieillissement/dégradation	NPD	
Durabilité de résistance à la compression contre le vieillissement/dégradation	NPD	
Combustion incandescente continue	NPD	

NPD : Performance Non Déclarée

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par

M David DRUBAY
International Projects Quality Leader

Ronchin,


DAVID DRUBAY 2026-02-24



ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007713435	R01 AXTON PROJECTABLE EXP. FOAM FOR WALLS GUN 700ML

ANNEXE II – MARQUAGE CE

 26		
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France MOUSSE EXPANSIVE PROJETABLE DOP n°S68325-0002-ADEO-26		
EN 14315-1:2013 NB 1136		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	F	EN 14315-1:2013
Absorption d'eau (court terme par immersion partielle)	0,19 kg/m ²	
Coefficient de conductivité thermique	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	NPD	
Résistance à la compression	NPD	
Durabilité de réaction au feu contre le vieillissement /dégradation	NPD	
Durabilité de coefficient de conductivité thermique contre le vieillissement/dégradation	NPD	
Durabilité de résistance à la compression contre le vieillissement/dégradation	NPD	
Combustion incandescente continue	NPD	

Audit trail

Details

FILE NAME DOP-S68325-0002-ADEO-26_FR.docx - 24/02/2026 14:54

STATUS ● Signed

STATUS TIMESTAMP 2026/02/24
13:55:42 UTC

Activity



SENT

fabien.coulle@adeo.com **sent** a signature request to:
• DAVID DRUBAY (david.drubay@adeo.com)

2026/02/24
13:55:01 UTC



SIGNED

Signed by DAVID DRUBAY (david.drubay@adeo.com)

2026/02/24
13:55:42 UTC



COMPLETED

This document has been signed by all signers and is **complete**

2026/02/24
13:55:42 UTC

The email address indicated above for each signer may be associated with a Google account, and may either be the primary email address or secondary email address associated with that account.