

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



Where fire stops

Remplace : In ETA-15/0687 | Date de délivrance: 04.07.2018

1	Code d'identification unique du produit type: Intumex® AN																																																				
2	Numéro de type, de lot ou de série: comme indiqué sur l'emballage du produit																																																				
3	Usages prévus comme mentionné dans l'ETA-15/0687: 3.1 – Intumex® AN est un enduit acrylique résistant au feu pour l'isolation des tuyaux, les câbles et les faisceaux de câbles dans les traversées de murs et de planchers. 3.2 – Le produit est destiné aux usages prévus suivants : usage avec exposition à des températures inférieures à 0 °C et aux rayons uv, à l'exclusion d'exposition à la pluie (TR 024:2009, type Y ₁).																																																				
4	Nom et adresse de contact du fabricant: Etex Building Performance GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria, Usine :17 Info.at@etexgroup.com																																																				
5	Nom et adresse de contact du mandataire: not applicable.																																																				
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (EVCP): voir tableau de l'article 9.																																																				
7	Le produit de construction n'est pas couvert par une norme harmonisée (hEN).																																																				
8	La déclaration de performance concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée. Un ETE a été délivré pour ce produit par le Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Autriche) avec le n° ETA-15/0688 basé sur l'ETAG 026-1 et l'ETAG 026-2. Organisme notifié de certification de produit: n° 0761 (MPA Braunschweig) Certificat de constance des performances 0761-CPR-0486																																																				
9	Performance déclarée <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Caractéristiques essentielles</th> <th style="width:10%;">Systèmes d'EVCP</th> <th style="width:45%;">Performance</th> <th style="width:10%;">Spécification technique harmonisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">EF1 : Résistance mécanique et stabilité : NPA (No Performance Assessed)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EF2 : Sécurité en cas d'incendie:</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu:</td> <td>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">ETA-15/0687</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu:</td> <td>1</td> <td>Cette exigence dépend du système testé. Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été testée. Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement ment conformément à la partie applicable de l'EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EF3 : Hygiène, santé et environnement:</td> </tr> <tr> <td>Imperméabilité à l'eau:</td> <td>-</td> <td>NPA (No Performance Assessed)</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">ETA-15/0687</td> </tr> <tr> <td>Emission de substances dangereuses:</td> <td>-</td> <td>Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité: NPA (No Performance Assessed)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EF5 : Protection contre le bruit: NPA (No Performance Assessed)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EF6 : Économie d'énergie et isolation thermique: NPA (No Performance Assessed)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Durabilité:</td> </tr> <tr> <td>Evaluation de la durabilité de base:</td> <td>1</td> <td>Conformément à l'utilisation déclarée, classe Y₁ selon l'EOTA TR 024 et en conformité avec ETAG 026-2.</td> <td>ETA-15/0687</td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Systèmes d'EVCP	Performance	Spécification technique harmonisée	EF1 : Résistance mécanique et stabilité : NPA (No Performance Assessed)				EF2 : Sécurité en cas d'incendie:				Réaction au feu:	1	E	ETA-15/0687	Résistance au feu:	1	Cette exigence dépend du système testé. Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été testée. Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement ment conformément à la partie applicable de l'EN 13501.	EF3 : Hygiène, santé et environnement:				Imperméabilité à l'eau:	-	NPA (No Performance Assessed)	ETA-15/0687	Emission de substances dangereuses:	-	Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique)	EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité: NPA (No Performance Assessed)				EF5 : Protection contre le bruit: NPA (No Performance Assessed)				EF6 : Économie d'énergie et isolation thermique: NPA (No Performance Assessed)				Durabilité:				Evaluation de la durabilité de base:	1	Conformément à l'utilisation déclarée, classe Y ₁ selon l'EOTA TR 024 et en conformité avec ETAG 026-2.	ETA-15/0687
Caractéristiques essentielles	Systèmes d'EVCP	Performance	Spécification technique harmonisée																																																		
EF1 : Résistance mécanique et stabilité : NPA (No Performance Assessed)																																																					
EF2 : Sécurité en cas d'incendie:																																																					
Réaction au feu:	1	E	ETA-15/0687																																																		
Résistance au feu:	1	Cette exigence dépend du système testé. Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été testée. Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement ment conformément à la partie applicable de l'EN 13501.																																																			
EF3 : Hygiène, santé et environnement:																																																					
Imperméabilité à l'eau:	-	NPA (No Performance Assessed)	ETA-15/0687																																																		
Emission de substances dangereuses:	-	Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique)																																																			
EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité: NPA (No Performance Assessed)																																																					
EF5 : Protection contre le bruit: NPA (No Performance Assessed)																																																					
EF6 : Économie d'énergie et isolation thermique: NPA (No Performance Assessed)																																																					
Durabilité:																																																					
Evaluation de la durabilité de base:	1	Conformément à l'utilisation déclarée, classe Y ₁ selon l'EOTA TR 024 et en conformité avec ETAG 026-2.	ETA-15/0687																																																		

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:

Nom: Ing. Matthias Wagner
 Fonction: Technical Manager
 Linz, 04.07.2018

Signature: