

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26362

Groupe 133	Façade - Panneaux en matière synthétique	
Requérant	w&p Baustoffe GmbH Baumit Strasse 1 9020 Klagenfurt Austria	
Fabricant	w&p Baustoffe GmbH 9020 Klagenfurt Austria	
Produit	Baumit HardTop - Die DesignFassade	
Description	Composition de la surface : Baumit HardTop Board avec Baumit HardTop Activator, HardTop Tape et HardTop Fix. Crépi de fond : Baumit TiefenGrund, Baumit HardTop Primer. Épaisseur totale du crépi de fond : 5-6mm, Baumit HardTop Boards : 6mm. Armature : Baumit DickschichtKlebespachtel avec Baumit TextilglasGitter 4x4, d=5mm. Isolation : Baumit FassadenDämmplatte EPS, d=100mm. Plaque d'isolation collée, sans fixation mécanique. L'échantillon a été testé avec une protection sur les arêtes.	
Documentation	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais 'PB_134_1030_005' (01.07.2014)	
Conditions d'examen	AEAI 08 « Crépi sur isolation extérieure » du 01.11.2012, Prüfbestimmung Französisch AEAI 11 « Plaques en matière plastique » du 01.06. 2014	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle fonctionnalité:	RG 5*
	Résistance à la grêle aspect:	RG 5*
Remarques	* Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux	
Durée de validité	31.12.2021	
Date d'édition	02.07.2016	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Sabine Lascheit