

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26688

<b>Groupe 123</b>	Toiture - Panneaux sandwich	
<b>Requérant</b>	Brucha GmbH Rusterstrasse 33 3451 Michelhausen Austria	
<b>Fabricant</b>	Brucha GmbH 3451 Michelhausen Austria	
<b>Produit</b>	Dachpaneel Typ DP	
<b>Description</b>	<p>Panneau sandwich (panneau de toiture).          Plaque de tôle inférieure (intérieure): épaisseur = 0,5 mm zinguée,          résistance nominale à la traction &gt;320 N/mm<sup>2</sup>, peinture PE = 25 my.          Matériau d'isolation: isolation en mousse dure PUR,          épaisseur = env. 80 mm, masse volumique &gt; 40 kg/m<sup>3</sup>.          Plaque de tôle de recouvrement (extérieure): épaisseur &gt; 0,63 mm zinguée,          résistance nominale à la traction &gt;320 N/mm<sup>2</sup>,          peinture PE = 25 my, mat RAL 9002 HW, 30% de degré de brillance.          L'attestation s'applique à toutes les couleurs disponibles en version brillante ou mate.          Fixation mécanique au support au moyen de vis et de calottes.          Bords et joint en T non testés, car tôle, en pratique, par le ferblantier.          La tôle ne fait pas l'objet de la présente reconnaissance.          Joint en T non testé, car non présent lors de l'utilisation pratique.</p>	
<b>Documentation</b>	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '315020410-4' (14.01.16), Rapport d'essais '315020410-2' (10. Juni 2015), Rapport d'essais '315020410-1' (10. Juni 2015)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 20 « Eléments sandwich » version 1.03 du 01.06.2014	
<b>Classification</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité:	RG 5
<b>Evaluation</b>	Résistance à la grêle aspect:	RG 2
<b>Remarques</b>		
<b>Durée de validité</b>	31.12.2021	
Date d'édition	22.04.2016	
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Sabine Lascheit