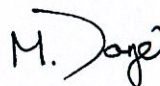


Renseignement technique AEAI n° 27605

Groupe 123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	
Requérant	Isofloc AG Soorpark 9606 Bütschwil Schweiz	
Fabricant	- 9606 Bütschwil Schweiz	
Produit	ISOFLOC ECO	
Description	Flocons de cellulose à base de papier de journal, PS=25-60kg/m ³	
Utilisation	RF2	
Documentation	MFPA-Leipzig GmbH: Prüfbericht '3.1/14-310-1' (17.11.2014), Prüfbericht '3.1/14-310-2' (24.11.2014), Klassifizierungsbericht '3.1/14-310-3' (24.11.2014); DIBT, Berlin: ETA '05/0226' (05.06.2013); MPA NRW, Dortmund: CE Konformitätszertifikat '0432-CPD-42 9104' (14.06.2013); Hersteller: Konformitätserklärung 'HE-b-ieco-150501' (09.05.2017)	
Conditions d'essai	EN 13823, EN ISO 11925-2	
Appréciation	Classification:	B-s2,d0
Durée de validité	31.12.2022	
Date d'édition	01.11.2017	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie
Remplace l'attestation du	-	

Marcel Donzé



Gérald Rappo