

ESSAI GCEE FASCICULE 74 METHODE D'ESSAI M2

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Coordonnées du demandeur : 	Nom commercial du revêtement : <i>Description précise du CAD : nature et grammage de l'armature et de la résine</i>
N° du dossier	
Type de système	Revêtement composite adhérent (CAD)
Nature du matériau	
Epaisseur	
Couleur	
Date	
Commentaires : 	
Spécifications : L'essai est considéré comme conforme à la méthode d'essai M2 si l'ensemble des conditions suivantes sont satisfaites pour au moins 3 éprouvettes sur les 4 testées : <div style="text-align: center;"> <p>- Au palier de pression de 0,2 Mpa, soit la déformation est $\leq 1\%$, soit la flèche est $\leq 5\text{mm}$.</p> <p>- A un palier de pression d'au minimum 0,2 Mpa, la déformation est $\geq 0,3\%$ et l'étanchéité est conservée.</p> </div>	
	Conforme aux spécifications de la méthode d'essai et du Fascicule 74
Méthode d'essai M2 du 25 2 2020 (site www.gcee.fr)	
Attestation délivrée par : 	