

ESSAI GCEE FASCICULE 74 METHODE D'ESSAI M2

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Coordonnées du demandeur :	Nom commercial du revêtement :
Cooladinices du demanded.	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 :	
	ai M2 si l'ensemble des conditions suivantes sont
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 :	
satisfaires pour du monts s'eproducties sur les 4 testees.	
 Au palier de pression de 0,2 Mpa, soit la déformation est <= 1%, soit la flèche est <= 5mm. 	
- A un palier de pression d'au minimum 0,2 Mpa, la déformation est >= 0,3% et l'étanchéité est conservée.	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	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 :	