

FICHES TECHNIQUES

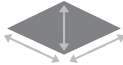




No. Forme : 20142549

No.:

FABRICANT	EPOCA	Test de classification	Type de test
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE	Serie DESIGN POSITIVE WHITE BODY DOUBLE FIRING 20x50.2; PEI 4 Céramique murale 203mm x 508mm 8" x 20"	Date de production	—
		N ° de lot.	—
		N ° de bon.	—
DÉPARTEMENT CONFIAANT ADRESSE		Quantité d'échantillon	7 pièces
FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR)		Date de réception	30/04/2014
BASE DE TEST	Standard EN 14411:2012 Annex K		
REMARQUES	Le test a été effectué en appliquant une charge sur trois points, avec la charge centrale à contacter avec le centre.		

CONDITIONS EXPÉRIMENTALES

d	(Diamètre du commutateur)	20 mm
t	(Profondeur de la couverture des interrupteurs)	5 mm
l	(Distance entre la surface d'appui et la lèvre de la tuile)	10 mm
L	(Distance entre la surface d'appui)	480 mm

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Charge de rupture		F_{bi} moyenne (N)	448
Résistance à la rupture		F_{bs} moyenne (N)	1 076
Module de rupture		δF_{bi} moyenne (N/mm ²) >12, non applicable avec la résistance à la rupture > 3000 N	24,9
Résistance à la flexion		—	> 600 N
Résistance au glissement		—	< 0.6