

(Traduction) N° rapport: 066079-b

Date réception: 02/03/2017
Date de début: 03/04/2017
Date de fin: 24/04/2017
Date d'émission: 28/04/2017

Page 1 sur 1

Client: **EREDU S.COOP. (ENEA)**
Contact: **IÑAKI ELIZEGI**
Adresse: **OLA AUZOA, 4**
20250 LEGORRETA (GIPUZKOA) ESPAGNE

Référence: **PUCK**
Caractéristiques: Pouf composé mousse rembourré et pièce cadre en aluminium avec des roulettes
Norme: **UNE-EN 16139:2013/ Version corrigée 2015**
(Niveau L2, usage sévère)



Essais	Norme/Section	Paramètres d'essai	RESULTAT
Exigences de sécurité	UNE-EN 16139:2013/ Version corrigée 2015 al.4	---	SATISFAISANT
Basculement vers le bord avant de l'assise	UNE-EN 1335-3:2009 apt. 7.1.1	Masse appliquée (kg): 27	SATISFAISANT
Basculement vers l'avant	UNE-EN 1335-3:2009 apt. 7.1.2	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 20	SATISFAISANT
Test de charge statique sur assise et dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.4	Force exercée (N): 2000 N° cycles: 10	SATISFAISANT
Test de fatigue sur le bord avant de l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.5	Force exercée (N): 1600 N° cycles: 10	SATISFAISANT
Test de fatigue sur l'assise et le dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.17	Force sur l'assise (N): 1000 N° cycles: 200.000	SATISFAISANT
Test de fatigue sur le bord avant de l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.18	Force sur l'assise (N): 800 N° cycles: 100.000	SATISFAISANT
Essais de choc sur l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.24	Hauteur choc (mm): 300 N° cycles: 10	SATISFAISANT