



ceram

Queens Road, Penkhull, Stoke-on-Trent,
Staffordshire, ST4 7LQ, UK

Declaration of Conformity

In accordance with BS EN 12811-1:2003 and BS EN 13374:2004

Manufacturer: Easi-Dec Access Systems Ltd
Merlin House
Blaydon Road
Sandy
Bedfordshire
SG19 1RZ

tel: (customer enquiries) +44 (0)1782 764428

tel: (switchboard) +44 (0)1782 764444

fax: +44 (0)1782 412331

email: enquiries@ceram.com

web: www.ceram.com

Declares that the Easi-Dec described hereafter:

Product Description:

Easi-Dec is a modular design with height adjustable extendable legs extending from 3.3m to 5.5m. The platform size is 2000mm long x 800mm wide with a WBP plywood base with a non-slip finish. The platform frame is constructed from H30 (6082T6) aluminium.

Has been tested and found to be in conformity with the provisions of BS EN 12811-1:2003 and BS EN 13374:2004

Easi-Dec is subject to classifications of:

BS EN 12811-1:2003

The Easi-Dec system passes all the requirements of a **Category 2** system when set at a fully extended leg height of 5.5m in accordance with BS EN 12811-1:2003.

BS EN 13374:2004

The Easi-Dec system passes all the requirements of a **Category C** system when set at a fully extended leg height of 5.5m in accordance with BS EN 13374:2004.

Issued by:

Ceram Research Limited
Queens Road
Penkhull
Stoke-on-Trent
ST4 7LQ

The following standards have been applied:

BS EN 12811-1:2003
BS EN 13374:2004

Carried out at: Ceram Research Limited

For and on behalf of Ceram:

Joanne Booth
Manager, Structures Group
Ceram

Konformitätserklärung

In Übereinstimmung mit BS EN 12811-1:2003
und BS EN 13374:2004

Hersteller: Easi-Dec Access Systems Ltd
Merlin House
Blaydon Road
Sandy
Bedfordshire
SG19 1RZ

Erklärt, dass das nachfolgend beschriebene System Easi-Dec:

Produktbeschreibung:

Easi-Dec ist eine modulare Konstruktion mit höhenverstellbaren Streben, die sich von 3,3 m auf 5,5 m ausfahren lassen. Die Plattform ist 2000 mm lang und 800 mm breit und besitzt eine Basis aus WBP-Sperrholz mit rutschfester Oberfläche. Der Plattformrahmen wird aus Aluminium H30 (6082T6) hergestellt.

Ist gemäß den Bestimmungen der BS EN 12811-1:2003 und BS EN 13374:2004 geprüft worden und mit diesen konform

Easi-Dec unterliegt den Klassifizierungen der:

BS EN 12811-1:2003

Das System Easi-Dec erfüllt bei vollständig auf 5,5 m ausgefahrenen Streben alle Anforderungen an ein System der **Kategorie 2** gemäß BS EN 12811-1:2003.

BS EN 13374:2004

Das System Easi-Dec erfüllt bei vollständig auf 5,5 m ausgefahrenen Streben alle Anforderungen an ein System der **Kategorie C** gemäß BS EN 13374:2004.

Ausgestellt von:

Ceram Research Limited
Queens Road
Penkhull
Stoke-on-Trent
ST4 7LQ

Folgende Normen wurden angewendet:

BS EN 12811-1:2003
BS EN 13374:2004

Durchgeführt bei: Ceram Research Limited

Für und im Namen von Ceram:



Joanne Booth
Manager, Structures Group
Ceram



ceram

Queens Road, Penkhull, Stoke-on-Trent,
Staffordshire, ST4 7LQ, UK

Deklaracja Zgodności

Zgodnie z normami BS EN 12811-1:2003 oraz BS EN 13374:2004

Producent: Easi-Dec Access Systems Ltd
Merlin House
Blaydon Road
Sandy
Bedfordshire
SG19 1RZ

tel: (customer enquiries) +44 (0)1782 764428

tel: (switchboard) +44 (0)1782 764444

fax: +44 (0)1782 412331

email: enquiries@ceram.com

web: www.ceram.com

Deklaruje, że Easi-Dec opisany dalej:

Opis produktu:

Easi-Dec to modułowy zestaw o rozsuwanych podstawach z regulacją wysokości od 3.3 m do 5.5 m. Wymiary platformy wynoszą: długość 2000 mm; szerokość 800 mm, z podstawą ze sklejki WBP z wykończeniem bezpoślizgowym. Rama platformy wykonana jest aluminium typu H30 (6082T6).

Przebadany i uznany za spełniający przepisy regulacyjne normy BS EN 12811-1:2003 oraz BS EN 13374:2004

Easi-Dec podlega następującym kwalifikacjom:

BS EN 12811-1:2003

System Easi-Dec spełnia wszystkie wymagania systemu **Kategorii 2** kiedy zestaw stosowany jest z maksymalnie rozsuniętą podstawą do wysokości 5.5m, zgodnie z normą BS EN 12811-1:2003.

BS EN 13374:2004

System Easi-Dec spełnia wszystkie wymagania systemu **Kategorii C** kiedy zestaw stosowany jest z maksymalnie rozsuniętą podstawą do wysokości 5.5m, zgodnie z normą BS EN 13374:2004.

Wydane przez:

Ceram Research Limited
Queens Road
Penkhull
Stoke-on-Trent
ST4 7LQ

Zastosowano następujące standardy:

BS EN 12811-1:2003
BS EN 13374:2004

Wykonano w: Ceram Research Limited

Za i w imieniu Ceram:

Joanne Booth
**Kierownik, Grupa Struktur
Ceram**

Déclaration de conformité

Conformément aux normes BS EN 12811-1:2003
et BS EN 13374:2004

tel: (customer enquiries) +44 (0)1782 764428

tel: (switchboard) +44 (0)1782 764444

fax: +44 (0)1782 412331

email: enquiries@ceram.com

web: www.ceram.com

Fabricant: Easi-Dec Access Systems Ltd
Merlin House
Blaydon Road
Sandy
Bedfordshire
SG19 1RZ

Déclare que le système Easi-Dec décrit ci-après:

Description du produit:

Easi-Dec est un système de conception modulaire doté de pieds télescopiques réglables en hauteur de 3,3 m à 5,5 m. La plateforme mesure 2000 mm de long x 800 mm de large avec une base en contreplaqué WBP et une finition anti-dérapante. Le cadre de la plateforme est réalisé en aluminium H30 (6082T6).

A été testé et déclaré conforme aux dispositions des normes BS EN 12811-1:2003 et BS EN 13374:2004

Easi-Dec est soumis aux classifications de:

BS EN 12811-1:2003

Le système Easi-Dec répond à toutes les exigences d'un système de **Catégorie 2** lorsque les pieds sont réglés à la hauteur maximum de 5,5 m conformément à la norme BS EN 12811-1:2003.

BS EN 13374:2004

Le système Easi-Dec répond à toutes les exigences d'un système de **Catégorie C** lorsque les pieds sont réglés à la hauteur maximum de 5,5 m conformément à la norme BS EN 13374:2004.

Emis par:

Ceram Research Limited
Queens Road
Penkhull
Stoke-on-Trent
ST4 7LQ

Les normes suivantes ont été appliquées:

BS EN 12811-1:2003

BS EN 13374:2004

Effectué par: Ceram Research Limited

Pour et au nom de Ceram:



Joanne Booth
Directeur, Groupe Structures
Ceram