

1. **Termékkjelölés:**  
NS- ELITE-2A-60 tűzgátló acél ajtócelem  
*Identification of the product:*  
NS-ELITE-2A Rei60 Fire retarding doors
2. **Azonosítószám:/Ident.-Nr.:**  
43/NOVOFERM/2014
3. **Felhasználási terület:**  
Közepes és nagy igénybevételű helyiségek, irodaházak, társasházak, középületek és egyéb ipari és mezőgazdasági létesítmények belső tűzgátló nyílászárói  
*Intended fields of application of the products:*  
As internal fire rating doors in rooms, office buildings, residential buildings, public buildings and other industrial and agricultural facilities of intermediate and intensive use.
4. **Gyártó:/Manufacturer of the product:**  
Novoferm Schievano S.r.l.  
Via A. Volta 1.  
I-35012 Camposampiero, Padova Italy  
[www.novoferm.it](http://www.novoferm.it)
5. **Meghatalmazott:/Applicant:**  
Novoferm Hungária Kft.  
2310 Szigetszentmiklós, Petőfi Sándor u. 137.  
Tel: +36 24 887 250  
Fax: +36 24 887 251  
E-Mail: [novoferm@novoferm.hu](mailto:novoferm@novoferm.hu)  
Web: [www.novoferm.hu](http://www.novoferm.hu)
6. **Teljesítmény igazolási rendszer:**  
(1) rendszer  
*Required system of assessment and verification of constancy of performance:*  
(1) System
7. **Vizsgálóhely:**  
Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.  
(1113 Budapest, Diószegi út 37.),  
mint műszaki értékelő szervezet adta ki az A-15/2010 sz. Építőipari Műszaki Engedélyt, és egyben kijelölt tanúsító szerv, amely a  
- terméktípus meghatározását,  
- a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,  
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését végzi (1) rendszerben, és kiadja a termék  
Teljesítményállandósági Tanúsítványát 20-CPR-3(C-7/2013) számon.  
*Examining Section:*  
The ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37.), as exhibitor of the the Construction Industrial Technical Approval Nr. A-15/2010 and accredited member eject:  
- Determination of the product-type  
- Basic test of the manufacturing-and product control  
- continuous monitoring of the der operation of product control,  
- Valuation oft he products in the System (1) and Exhibitor of the Performance records Nr. 20-CPR-3(C-7/2013)
8. **Igazolt teljesítmény:/Declared performance:**

Termékkjellemezők <i>Product features</i>	Teljesítmény <i>Value</i>	Műszaki specifikáció <i>Technical characteristics</i>
Függőleges terhelhetőség <i>Resistance to a vertical load acting in the plane of the door</i>	750 N – FT1 / 3. osztály/ <i>Class</i> nagymértékben ellenálló <i>highly resistant</i>	az A-15/2010 számú Építőipari Műszaki Engedély <i>The Construction Industrial Technical Approval Nr. A-15/2010</i>
Statikus csavarással szembeni ellenállás <i>Resistance to a static load acting perpendicularity on the plane of the door leaf</i>	200 N – ST1 /1. osztály/ <i>Class</i> nagymértékben ellenálló <i>highly resistant</i>	
Dinamikus terheléssel szembeni ellenállás <i>Resistance to a dynamic load acting perpendicularity on the plane of the door leaf</i>	<2 mm – DT1 nagymértékben tartós <i>highly durable</i>	

**Teljesítménynyilatkozat**  
**Declaration of performance**

**novoferm**<sup>®</sup>

Lágy nehéz test ütésével szembeni ellenállás <i>Resistance to an impact caused by a soft heavy object</i>	Üvegezett / <i>Glazed</i> : ÜL* osztályba nem sorolható / <i>Unclassifiable</i> Tömör / <i>Solid</i> : 180 J / 800 mm ÜLI nagymértékben ütésálló <i>highly resistance to impact</i> 4. osztály/ <i>Class</i>	az A-15/2010 számú Építőipari Műszaki Engedély <i>The Construction Industrial Technical Approval Nr. A-15/2010</i>
Kemény test ütésével szembeni ellenállás <i>Resistance to an Impact caused by a hard object</i>	Üvegezett / <i>Glazed</i> : ÜK* osztályba nem sorolható / <i>Unclassifiable</i> Tömör / <i>Solid</i> : 5 J ÜK2 3.osztály/ <i>Class</i> közepesen ütésálló <i>medium resistance to impact</i>	
Tűzállóság <i>Fire safety</i>	Ei 60	
Tűvédelmi osztály <i>Fire protection class</i>	A1 osztály <i>Class A1</i>	
Tisztíthatóság <i>Cleanability</i>	TB/TK	
Kezelhetőség, Használati erőhatásokkal szembeni ellenállás <i>Ease of handling, Resistance to forces arising during use</i>	< 100 N; < 10 Nm 300 N; 500 N	
Léghanggátlás <i>Control of airborne sound</i> ( <i>üvegezéstől, küszöbkialakítástól, betétől függő</i> ) ( <i>Depends on glazing, treshold design and panel</i> )	LH1*-LH13 *léghanggátlás nélküli – közepes léghanggátlású <i>LH*-LH13 *without airborne sound control – Medium airborne sound control</i>	
Tartós használhatóság <i>Long lasting usability</i>	100.000 cycles TR1 nagymértékben tartós <i>Highly durable</i>	
Légnedvesség-változással szembeni ellenállás <i>Resistance to changes in air humidity</i>	max.4 mm III. klíma <i>max. 4 mm, climate III</i>	
Két különböző légállapotú környezet hatásával szembeni ellenállás <i>Resistance to the effect of two different environments with two different humidity values</i>	max.4 mm III. klíma <i>max. 4 mm, climate III</i>	

9. Az 1. és 2. pontban megnevezett termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
*The performance of the product according to 1. and 2. Point corresponds to the declared performance in Nr. 8.*

A teljesítmény nyilatkozat kiállításáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.  
*The Manufacturer named at 4. Point is responsible to create the Declaration of Performance.*

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:  
*Signatory in the name of and by the manufacturer:*

Camposampiero, 23.06.2014



Novoferm Schievano S.r.l.  
Mario Francescato  
Termékfejlesztés/*Product development*