



NEd S.r.l.

Sede legale: Via Borghi 52, 52011 Bibbiena (AR)
Sede operativa: Loc. Il Termine 1/D Fraz. Rassina, 52016 Castel Focognano (AR)
C.F./P.I. IT02154240515

Tel. +39 3277731227 Tel. e Fax +39 0575591271
neditalia@gmail.com

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. EDISON-ETA-09-0031-09/03/2016

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

EDISON ISOLTHERM EPS

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
- uvedené na obale výrobku, komponentu EDISON ISOLTHERM EPS podľa ETA-09-0031-09/03/2016
 - pozri výrobný štítok a č. šarže

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém s omietkou (ETICS) na báze dosiek z expandovaného polystyrénu EPS-EN 13163 s hrúbkou 80 mm až 200 mm, na použitie ako vonkajšia tepelná ochrana stien budov

4. Meno registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

NED s.r.l.
Via Borghi 52
IT-52011 Bibbiena (Arezzo)
Taliansko

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 1:

Ing. Michele Bianchi, konateľ
NED s.r.l. Via Bianchi 52
520 11 Bibbiena – Arezzo – Taliansko

Pre SR:
Ing. Jozef Kňážek
EDISON s.r.o., Brnianska 2329/6
SK – 911 05 Trenčín

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 1 (reakcia na oheň)
Systém 2+ (všetky ostatné vlastnosti ako je reakcia na oheň)

7. Európske technické posúdenie

Orgán technického posudzovania „Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.“ vydal ETA-09/0031 dňa 09.03.2016 na základe ETAG 004:2011 (európsky hodnotiaci dokument v zmysle čl. 66 nariadenia EP a Rady (EU) č. 305/2011).

8. Certifikát o nemennosti parametrov

Notifikovaná osoba č. 1301 „Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.“ vydala certifikát o nemennosti parametrov č. ES 1301-CPD-0923 dňa 16.03.2016 na základe posúdenia a overenia nemennosti parametrov v systéme 1.

9. Certifikát zhody systému riadenia výroby

Notifikovaná osoba č. 1301 „Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.“ vydala certifikát zhody systému riadenia výroby č. ES 1301-CPD-0923 dňa 16.03.2016 na základe posúdenia systému riadenia výroby v systéme 2+.

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	B-s1,d0	ETAG 004, ETA-09/0031 EN 13 501-1
Nasiakavosť	Max. 0,5 kg/m ³	ETAG 004, ETA-09/0031
Mrazuvzdornosť	Nedeklarovaný parameter	ETAG 004, ETA-09/0031
Hydrotermálne správanie	Vyhovuje	ETAG 004, ETA-09/0031
Odolnosť proti nárazu	Kategória III	ETAG 004, ETA-09/0031
Paropriepustnosť	0,22 m	ETAG 004, ETA-09/0031
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Nedeklarovaný parameter	ETAG 004, ETA-09/0031
Prídržnosť medzi základnou vrstvou a tepelnou izoláciou v počiatočnom stave	Min. 0,08 MPa (porušenie v tepelnej izolácií)	ETAG 004, ETA-09/0031
Prídržnosť medzi lepiacou maltou a tepelnou izoláciou v počiatočnom stave	Min. 0,08 MPa (porušenie v tepelnej izolácií)	ETAG 004, ETA-09/0031
Prídržnosť medzi lepiacou maltou a tepelnou izoláciou po namočení vo vode v trvaní 24 h a po sušení v trvaní 2 h (23°C/50%RH)	Min. 0,03 MPa (porušenie v tepelnej izolácií)	ETAG 004, ETA-09/0031
Prídržnosť medzi lepiacou maltou a tepelnou izoláciou po namočení vo vode v trvaní 24 h a po sušení v trvaní 7 dní (23°C/50%RH)	Min. 0,08 MPa (porušenie v tepelnej izolácií)	ETAG 004, ETA-09/0031
Prídržnosť medzi lepiacou maltou a podkladom (betón) v počiatočnom stave	Min. 0,25 Mpa	ETAG 004, ETA-09/0031
Prídržnosť medzi lepiacou maltou a podkladom (betón) po namočení vo vode v trvaní 24 h a po sušení v trvaní 2 h (23°C/50%RH)	Min. 0,08 MPa	ETAG 004, ETA-09/0031
Prídržnosť medzi lepiacou maltou a podkladom (betón) po namočení vo vode v trvaní 24 h a po sušení v trvaní 7 h (23°C/50%RH)	Min. 0,25 MPa	ETAG 004, ETA-09/0031

Prídržnosť medzi základnou vrstvou a tepelnou izoláciou po hydrotermálnych cykloch	Min. 0,08 MPa (porušenie v tepelnej izolácii)	ETAG 004, ETA-09/0031
Prídržnosť medzi základnou vrstvou a tepelnou izoláciou po cykloch mrazuvzdornosti	Nedeklarovaný parameter	ETAG 004, ETA-09/0031
Pevnosť pri upevňovaní	Nedeklarovaný parameter	ETAG 004, ETA-09/0031
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	373 N (mimo spoja tepelnoizolačných dosiek s kotviacim prvkom JANSA PTP 10/50) 680 N (mimo spoja tepelnoizolačných dosiek s ostatnými kotviacimi prvkami špecifikované v ETA) 368 N (v spoji tepelnoizolačných dosiek s ostatnými kotviacimi prvkami špecifikované v ETA)	ETAG 004, ETA-09/0031
Tepelný odpor	Max. 1m ² K/W	ETAG 004, ETA-09/0031 EN ISO 6946
Prídržnosť po starnutí	Min. 0,08 MPa (porušenie v tepelnej izolácii)	ETAG 004, ETA-09/0031

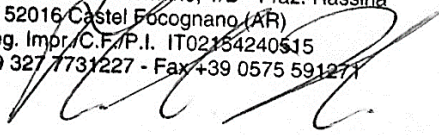
11. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 10.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal v mene výrobcu:

**Ing. Michele Bianchi, konateľ NED s.r.l., Via Borghi 52,
IT – 520 11 Bibbiena – Arezzo – Taliansko**

NED S.r.l.
Sede legale: Via Borghi, 52 - 52011 Bibbiena (AR)
Sede operativa: Loc. Il Termine, 1/D - Fraz. Rassina
52016 Castel Focognano (AR)
Reg. Impr./C.F./P.I. IT02154240515
Tel. +39 327 7731227 - Fax +39 0575 591271



16.03.2016

podpis