

EÚ certifikát preukázania zhody

Reg. č.: K1-0751-CPD-146.0-01-02/04

Podľa § 10 zákona o uvádzaní na trh a voľnom pohybe tovarov z oblasti stavebných výrobkov, ktorý implementuje smernicu 89/106/EHS Rady z 21. decembra 1988 o aproximácii zákonov, nariadení a administratívnych opatrení členských štátov súvisiacich so stavebnými výrobkami (zákon o stavebných výrobkoch – Bau PG) zo dňa 28. apríla 1988, sa týmto potvrdzuje, že

Stavebný výrobok

NOBASIL

Výrobky z minerálnej vlny

podľa DIN EN 13162-2001-10 v súlade s priloženou prílohou

Výrobca

IZOMAT, a.s.

SK-96814 Nová Baňa

Podľa výsledkov vykonaných
v závode

v Novej Bani závodnou kontrolou, vrátane kontroly vzoriek výrobcom
podľa stanovených skúšobných plánov a podľa výsledkov uznanej
skúšobne

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München,
Identifikačné č. 0751, a

Materialprüfungsamt für Bauwesen, Braunschweig,
Identifikačné č. 0761,

a uznávaného kontrolného orgánu

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München,
Identifikačné č. 0751,

sa vykonali skúšky, kontroly, pozorovania a posúdenia potvrdzujúce súlad s

harmonizovanou normou DIN EN 13162:2001-10.

Výrobcom sa týmto povoľuje označiť stavebný výrobok označením CE v súlade s § 12 BauPG.

Toto osvedčenie bolo prvýkrát vydané 5. júla 2003 a platí dovtedy, kým sa nezmení vymedzenie vo vyššie uvedenej norme, podmienky výroby v závode alebo závodná kontrola.

V Gräfellingu 21. januára 2004

Vedúci certifikačného úradu

Dipl. ing. (FH) W. Albrecht

Príloha k EÚ certifikátu preukázania zhody

Reg. č.: K1-0751-CPD-146.0-01-02b/04

Stavebný materiál:

NOBASIL
Výrobky z minerálnej vlny
Podľa DIN EN 13162-2001-10

Výrobca:

IZOMAT, a.s.
SK-96814 Nová Baňa

Výroba v závode:

Nová Baňa

Potvrdenie zhody sa vzťahuje k dátumu vystavenia prílohy ohľadom nasledovných výrobkov:

s reakciou látky pri ohni v triede Euroclass A1 bez požahu alebo sklotextilového požahu

Linka MV1:		Hrúbka mm	λ_0 W/(m.K)	Namáhanie tlakom kPa
		60-120	0.040	70
	Nobasil SPE	40-200	0.039	-
	Nobasil MPN	40-200	0.039	-
	Nobasil PTS	20-80	0.039	-
	Nobasil FKD	20-50	0.039	40
	Nobasil MPE	40-120	0.037	-
	Nobasil MPS	40-200	0.037	-
	Nobasil ADN	20-30	0.037	-
	Nobasil SPK	40-160	0.037	30
		20-70	0.037	-
	Nobasil PTE	40-180	0.036	-
	Nobasil FRE	20-60	0.036	-
	Nobasil PTN	40-100	0.036	-
	Nobasil ADE	50-180	0.036	-
	Nobasil FRK	40/180	0.038	-
	Nobasil FRN	30-50	0.040	50
Linka MV2:	Nobasil SPE	55-180	0.040	70
		20-80	0.040	-
	Nobasil PVT	40-50	0.040	70
	Nobasil SPS	40-200	0.040	40
	Nobasil FKL	40-160	0.038	40
	Nobasil SPN	70-160	0.038	60
	Nobasil SPU	60-160	0.039	-
	Nobasil FKD			



mit dem Brandverhalten Euroklasse E mit Beschichtung

		Dicke mm	λ_D W/(m·K)	Druckspann. kPa
Linie MV1:	Nobasil SPE	60-120	0,040	70
	Nobasil SKE	30-140	0,040	70
Linie MV2:	Nobasil SAE	30-50	0,040	50
		55-140	0,040	70
	Nobasil SKE	30-50	0,040	50
		55-140	0,040	70
		40-50	0,040	70
		40-50	0,040	70
	Nobasil SAS			
	Nobasil SKS			



Leiter der Zertifizierungsstelle

W. Albrecht

Dipl.-Ing. (FH) W. Albrecht

Gräfelfing, 02. Juli 2004