



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laborator, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
 Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
 Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

ES CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI

nr 1020 – CPD - 070022430

Zgodnie z wytyczną 89/106/EHS Rady Wspólnoty Europejskiej z dnia 21 grudnia 1988 o harmonizacji przepisów prawnych i administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych (wytyczna o wyrobach budowlanych – CPD), w brzmieniu wytycznej 93/68/EHS Rady Wspólnoty Europejskiej z dnia 22 lipca 1993, potwierdzamy, że wyrób budowlany:

Płyta włóro-cementowa CETRIS

Do nie nośnych elementów budowlanych, do stosowania w środowisku suchym, wilgotnym i na zewnątrz, grubość płyty < 16.0 mm oraz do nośnych elementów budowlanych do stosowania w środowisku suchym, wilgotnym i na zewnątrz, grubość płyty ≥ 16.0 mm

Który wprowadził na rynek:

CIDEM Hranice, a.s.

Hranice I - Město, Skalní č. 1088, 753 40 Hranice, IČ 14617081
 Republika Czeska

i został wyprodukowany przez:

CIDEM Hranice, a.s. – dywizja CETRIS

Hranice I - Město, Nová ulice 223, 753 40 Hranice, IČ 14617081
 Republika Czeska

podlega u producenta procesowi kierowania produkcją i testom próbek pobranych w miejscu produkcji w przepisany sposób oraz, że autoryzowana osoba

Zakład techniczny i badawczy materiałów budowlanych Praha, s.p.

wykonała próby wstępne odpowiednich charakterystyk typu wyrobu, inspekcję wstępną w miejscu produkcji oraz systemy kierowania produkcją u producenta i prowadzi bieżący nadzór, ocenę i zatwierdzanie systemu kierowania produkcją u producenta.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że zostały spełnione wszystkie warunki dotyczące dokumentowania zgodności oraz wszystkie wskaźniki opisane w załączniku ZA normy

EN 13986:2003

I że wyrób spełnia wszystkie przepisane wymagania.

Niniejszy certyfikat został po raz pierwszy wydany 7 czerwca 2004 roku i zachowuje ważność tak długo, dopóki warunki określone w harmonizowanej specyfikacji technicznej, na którą się powołano, lub warunki produkcji, ew. sam system kierowania produkcją wyraźnie się nie zmieni.

Osoba odpowiedzialna za prawidłowość niniejszego certyfikatu:

Pieczętka autoryzowanej osoby 204

Ostrawa, 7 czerwca 2004



Inz Olivier Částka
 zástupce kierownika autoryzované osoby