

ES Prohlášení o shodě

č.. I/WC/1/01/2008

1. Výrobce stavebního materiálu

IZOPOL S. A., ul. Gnieźnińska 4, 62-240 Trzemeszno, Polsko

2. Název stavebního výrobku

Vláknocementová vlnitá deska EUROFALA – NT B2Y B5/8-9
Vláknocementové tvarovky – NT

3. Aplikace stavebního výrobku a oblast jeho použití

- střešní krytina
- vnitřní obklady stěn
- vnější obklady stěn

4. Harmonizované technické specifikace pro výrobek

EN 494 „Vláknocementové vlnité desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody”.
Výrobky uvedené v bodě 2 jsou v souladu s ustanoveními obsaženými v příloze ZA společně s úplnými harmonizovanými technickými požadavky na výrobek.

5. Název a číslo akreditovaných certifikačních orgánů a laboratoří zúčastněných v systému hodnocení stavebního výrobku.

Toto ES prohlášení o shodě je vydáno na základě zprávy o zkoušce typu, která byla vydána

Centrum pro výzkum a vývoj průmyslu staveních izolací

Al. W. Korfanteo 193, 40-157 Katowice, Polsko

Notifikovaná laboratoř v rozsahu ES směrnice 89/106 č.. 1486

Akreditovaná laboratoř PCA, akreditace č. AB 008

a certifikátu, který potvrzuje shodu systému řízení jakosti s požadavky normy EN ISO 9001, vydaným

BUREAU VERITAS CERTIFICATION POLSKO Sp. z o.o.

ul. Żeromskiego 26, 81-346 Gdynia, Polsko

Akreditovaná laboratoř PCA, akreditace č. AC 081

Certifikát č. 164416 – EN ISO 9001

Použití systému řízení jakosti závodu v souladu s normou EN ISO 9001.

6. Zvláštní podmínky pro použití stavebního výrobku:

Vláknocementové výrobky produkované v IZOPOL S.A. musí být užívány v souladu s podmínkami popsány v montážním manuálu.

Tímto prohlašuji na svou výlučnou odpovědnost, že všechny parametry stavebního výrobku tak, jak jsou definovány v bodě 2, jsou ve shodě s harmonizovanou technickou specifikací uvedenou v bodě 4 a s ES směrnicí 89/106.

Trzemeszno, 01.01.2008

IZOPOL S.A.

Biziak

Marek Biziak

Technický poradce

CE

IZOPOL S.A.
ul. Gnieźnieńska 4, 62-240 Trzemeszno, Polsko

08

EN 494

Vláknocementové vlnité desky EUROFALA
pro střechy a pro vnitřní a vnější obklady stěn a stropů

NT

Výška vlny: 30 mm

Třída: B2Y

Odolnost proti nárazu: Ukazatel není stanoven (NPD)

Rekce na oheň: A1

Chování při vnějším ohni: Předpokládá se za splněné

Biriak