



Deklaracja zgodności nr 04/2006

89/106/EWG dyrektywa dot. wyrobów budowlanych
(system 3)



- Producent:* **Izoterm sp. z o.o.**
05-152 Cząstków Maz. k/W-wy
ul. Gdańska 14
- Zakład produkcyjny:* **Izoterm sp. z o.o.**
05-152 Cząstków Maz. k/W-wy
ul. Gdańska 14
- Rodzaj produktu:* Płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS P 100 o nazwie handlowej **Steinodur PSN SD**
- Zastosowanie:* **Izolacja termiczna w budownictwie lądowym**
Płyty mogą ulec zniszczeniu w kontakcie z rozpuszczalnikami organicznymi lub ich oparami, przy klejeniu do podłoża należy bezwzględnie stwierdzić czy stosowany klej nie wywoła zniszczenia płyt.
Płyty nie powinny mieć długotrwałego kontaktu z temperaturami powyżej 80 °C.
W czasie składowania i instalacji, płyty powinny być chronione przed działaniem promieni UV.
- Parametry produktu:* **EPS - EN 13163 T2-L2-W2-S2-P4-BS250-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)1-TR150-WL(T)1**
- Klasa reakcji na ogień:* **E**
- Współczynnik przewodzenia ciepła:* $\lambda_D \leq 0,036$ [W/mK]
- Grubość:* **od 30 mm do 250 mm**
- Normy dla produktu:* **PN-EN 13163:2004 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie - specyfikacja.**
PN-EN 13163:2004/AC:2006 – poprawka do powyższej normy.
PN-EN 13172:2002 Wyroby do izolacji cieplnej. Ocena zgodności.
- Nazwa i adres notyfikowanego laboratorium badawczego:* **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa – Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488**
Raport z badań ITT nr: NF-0568/A/2006
- Załączniki do deklaracji zgodności:* **Etykieta zbiorcza produktu (na opakowaniu).**

Data wystawienia: Imię i nazwisko: Stanowisko:

04.01.2010



Michał Kalinowski Prokurent

Podpis:

PROKURENT

Michał Kalinowski

Wzór oznakowania wyrobu

 Izoterm Sp. z o.o. ul. Gdańska 14 05-152 Czastków Maz. k/Warszawy T +48/22/7850690, F 7850689 www.izoterm.waw.pl e-mail: izoterm@izoterm.waw.pl	steinodur[®] PSN SD Plyty termoizolacyjne z polistyrenu		 UWAGA: Plyty STEINODUR mogą ulec zniszczeniu w kontakcie z rozpuszczalnikami organicznymi lub ich oparami, przy klejeniu płyt do podłoża należy bezwzględnie sprawdzić, czy stosowany klej nie wywoła zniszczenia płyt. Plyty nie powinny mieć długotrwałego kontaktu z temperaturami powyżej 80 stop.C. W czasie składowania i instalacji płyty powinny być chronione przed działaniem promieni UV.
	Artukul numer:	Ilość płyt: Długość: 1250 mm Szerokość: 600 mm	
06 EN 13163 Art.Nr.: Klasa reakcji na ogień - E λ = W/mk R = m ² K/W Grubość: mm EPS - EN 13163	Grubość: mm	Powierzchnia krycia / Objętość: m ² / m ³ /	Data produkcji: Numer partii:
	KOD KRESKOWY		



STEINBACHER IZOTERM Sp. z o.o.
 ul. Gdańska 14, Czastków Mazowiecki
 05-152 Czosnów
 NIP: 5311649946, REGON: 141642321
 tel. 022 785-06-90, fax 022 785-06-8