
	Deklaracja zgodności nr 07/2006 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 500 o nazwie handlowej **Steinodur PSN SHD**
(wzór oznakowania wyrobu znajduje się na odwrocie deklaracji zgodności)

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-BS750-CS(10)500-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)1-WD(V)3**

Klasa reakcji na ogień: **E**

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D \leq 0,033$ [W/mK]

Grubość: **od 150 mm do 250 mm**

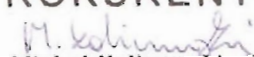
Normy dla produktu: **PN-EN 13163:2004 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie - specyfikacja. PN-EN 13163:2004/AC:2006 – poprawka do powyższej normy. PN-EN 13172:2002 Wyroby do izolacji cieplnej. Ocena zgodności.**

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:

Załączniki do deklaracji zgodności: **Etykieta zbiorcza (na opakowaniu).**

Data wystawienia: Imię i nazwisko: Stanowisko: Podpis:

04.01.2010 Michał Kalinowski Prokurent

PROKURENT

 Michał Kalinowski

Wzór oznakowania wyrobu

 <p>Izoterm Sp. z o.o. ul. Gdańska 14 05-152 Cząstków Maz. k/Warszawy T +48/22/7850690, F 7850689 www.izoterm.waw.pl e-mail: izoterm@izoterm.waw.pl</p>	steinodur[®] PSN HD Płyty termoizolacyjne z polistyrenu		 <p>UWAGA: Płyty 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. Płyty nie powinny mieć długotrwałego kontaktu z temperaturami powyżej 80 stop.C W czasie składowania i instalacji płyty powinny być chronione przed działaniem promieni UV.</p>
	Artukół numer:	Ilość płyt:	
<p>06 EN 13163 Art.Nr.:</p> <p>Klasa reakcji na ogień - E λ = W/mk R = m²K/W Grubość: mm</p> <p>EPS - EN 13163</p>	Grubość: mm	Powierzchnia krycia / Objętość: m ² / m ³ /	Data produkcji:
		KOD KRESKOWY	



STEINBACHER IZOTERM Sp. z o.o.
 ul. Gdańska 14, Cząstków Mazowiecki
 05-152 Czosnów
 NIP: 5311649946, REGON: 141642327
 tel. 022 785-06-90, fax 022 785-06-89