



Deklaracja zgodności nr 14/2006

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



- Producent:** Steinbacher Izoterm sp. z o.o.
05-152 Cząstków Maz. k/W-wy
ul. Gdańska 14
- Zakład produkcyjny:** Steinbacher Izoterm sp. z o.o.
05-152 Cząstków Maz. k/W-wy
ul. Gdańska 14
- Rodzaj produktu:** Płyty z polistyrenu ekspandowanego EPS P 300 o nazwie handlowej
Steinodur PSN HD
(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-BS450-CS(10)300-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)1-WD(V)3
- Klasa reakcji na ogień:** E
- Współczynnik przewodzenia ciepła:** $\lambda_D \leq 0,034$ [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: NF-0541/C/2005 NF-0505/C/2006
- Załączniki do deklaracji zgodności:** Etykieta zbiorcza (na opakowaniu).


Data wystawienia: Imię i nazwisko: Stanowisko: Podpis:

04.01.2010

Michał Kalinowski

Prokurent

PROKURENT
M. Kalinowski
Michał Kalinowski

 <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>
	Artkuł numer:	Ilość płyt:	
<p>06 EN 13163 Art.Nr.: Klasa reakcji na ogień - E $\lambda = \dots$ W/mk R = m²/KW Grubość: mm</p> <p>EPS - EN 13163</p>	Grubość: mm	Powierzchnia krycia / Objętość: m ² / m ³ /	Data-produkcji: Numer partii:
	KOD KRESKOWY		



STEINBACHER IZOTERM Sp. z o.o.
 ul. Gdańska 14, Cząstków Mazowiecki
 05-152 Cząstków
 NIP: 5311649946, REGON: 141649
 tel. 022 785-06-90, fax 022 785-06-91