

## DACHROCK SP

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:  
RW-PL-G-0010-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:  
Vaadake toote pakendil olevat etiketilt DACHROCK SP  
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS-  
WL(P)-MU1
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoniseeritud  
kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt  
ettenähtud viisil: ehituslik soojustumaterjal (ThIB)
4. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja  
kontaktaadress vastavalt paragrahvile 11(5): ROCKWOOL®  
Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Poola
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle  
volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:  
puudub
6. Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3
7. Teavitatud sertifitseerimisorgan nr. 1390 Centrum stavebního  
inženýrství a.s. Praha tegi algse tüübikatsutuse, algse  
tootmisobjekti kontrolli, tehase tootmise pideva järelvalve  
kontrolli ja tehase tootmissüsteemi hinnangu ning väljastas  
toimivussertifikaadi: 1390-CPR-0072/07/P (Cigacice)
8. Puudub
9. Deklareeritud toimivus: Tabel 1

Tabel 1

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 13162:2012	Deklareeritud klass või väärtus / NPD <sup>1)</sup>
Reageerimine tulele	4.2.6 Reageerimine tulele	Euroklassid	A1
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	c)
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	$\alpha_p$ (AP <sup>a)</sup> ja $\alpha_m$ (AWI <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	$s'$ , SD <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
	4.3.10.1 Paksus $d_f$	$d_f$ deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkurusutavus $c$	CP <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsioonindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.14 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	b)
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja $\lambda$ võimaluse korral	0,041 W/mK
	4.2.3 Paksus	T <sup>a)</sup> paksustolerantsi klass	T4
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W <sub>s</sub>	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W <sub>ls</sub>	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud $\mu$ ; (MU <sup>a)</sup> või Z <sup>a)</sup>	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) <sup>a)</sup> või CS(10Y) <sup>a)</sup> deklareeritud	CS(10)70 kPa
	4.3.5 Punktikoormus	PL(5) <sup>a)</sup> deklareeritud	PL(5)450 N
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	Deklareeritud tulekindlus vastavalt punktile 4.2.6	ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja $\lambda$ võimaluse korral	ei muutu ajas
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud	NPD
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuril	Suhtelised muutused paksuses	
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuri ja niiskuse tingimustes	DS(70,90) deklareeritud	DS(70,90)
		Suhtelised muutused paksuses	
Tõmbepalndetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR <sup>a)</sup> deklareeritud	TR15 kPa
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(l <sub>1</sub> <sup>a)</sup> /l <sub>2</sub> <sup>a)</sup> $\sigma_c$ vajumine deklareeritud X <sub>c1</sub> ja X <sub>1</sub>	NPD

<sup>1)</sup> toimivus kindlaks määrata; <sup>2)</sup> Soojustakistus R<sub>D</sub> eraldi toodete erinevatele paksustele ei deklareerita (punkt 4.2.1. EN 13162:2012); <sup>a)</sup> „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; <sup>b)</sup> riiklike regulatsioonide pole; <sup>c)</sup> vastavalt riiklikele regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud tabelis 1 toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Frank Christian Bartel  
Tehnika- ja tootmisjuht  
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 02.01.2014  
Koht, kuupäev



(Allkiri)