

<b>1</b>	Уникален идентификационен код на типа продукт	S01 02
<b>2</b>	Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4	<b>Isover N</b>
<b>3</b>	Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	Топлоизолация на сгради
<b>4</b>	Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5	<b>Saint - Gobain Construction Product CZ a.s. Počernická 272/96 108 03 Prague 10 Czech Republic</b>
<b>5</b>	Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2	Не е приложимо
<b>6</b>	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V.	<b>AVCP</b>  Система 1 Система 3
<b>7</b>	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт (наименование и номер на нотифицирания орган, ако е приложимо). Център за строително инженерство Прага, Нотифицираният сертифициращ орган с идентификационен номер 1390 извърши определянето на вида на продукта, първоначална инспекция на завода и на заводския производствен контрол по система (описание на задачите като трета страна както е посочено в Приложение V), непрекъснат контрол, оценка и одобрение на заводския производствен контрол, и издаде сертификат за съответствие на характеристиките за реакция на огън номер 1390-CPD-0305/11/P. Акредитираната изпитвателна лаборатория на нотифицирания орган с идентификационен номер 1390 извърши доклади от изпитванията за другите декларираните характеристики.	
<b>8</b>	хармонизиран стандарт	EN 13 162:2012

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Деклариран експлоатационни
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Euroclass	A1
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества	-	-	NPD
Коефициент на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	-	-	b)
Звукоизолация от ударен шум	Динамична твърдост	s <sup>+</sup>	MN/m <sup>3</sup>	c)
	Дебелина	d <sub>L</sub>	mm	NPD
	Компресия	c	mm	5
	Относително съпротивление на въздушен поток	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Звукоизолация от въздушен шум	Относително съпротивление на въздушен поток	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Устойчивост на топлина	Устойчивост на топлина	-	-	NPD
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Топлопроводност	λ <sub>D</sub>	W/m K	0,036
	Дебелина	d <sub>N</sub>	mm	20-50
	Клас дебелина	T	Class	T6
Водопропускливост	Краткосрочно водопоглъщане	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD
	Дългосрочно водопоглъщане	W <sub>lp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Паропропускливост	Пародифузия	μ	-	1
Устойчивост на натиск	Устойчивост или якост на натиск	CS	kPa	NPD
	Точка на товаросимост	F <sub>p</sub>	N	NPD
Трайност на реакция на огън против топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане.	Реакция на огън	RtF	Euroclass	A1
Трайност на топлинното съпротивление против топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Топлинно съпротивление	R	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Топлопроводност	λ	W/m K	0,036
	Характеристики за трайност	d	mm	NPD
Якост на огъване/ опън	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	kPa	NPD
Трайност на якост на натиск против топлина, атмосферни влияния, стареене/ разлагане	Устойчивост на деформация	Xct, Xt	mm	NPD

а) Параметърът R е валиден за дебелината на продуктовете гама от дебелини и топлинно съпротивление - вижте техническите данни на [www.isover.cz](http://www.isover.cz)  
 б) Параметърът за звукопоглъщане е валиден за съответната дебелина на продукта, гама от дебелини и звукопоглъщащи стойности - вижте технически данни на [www.isover.cz](http://www.isover.cz)  
 в) Dynamic скваност параметър е валиден за продукта дебелината, размера и дебелината стойности на динамичните свойства - таблиците с данни в интернет [www.isover.cz](http://www.isover.cz)

**9** Характеристиките на продукта, посочени в точка 1 и точка 2 са в съответствие с декларираните характеристики в точка 8. Декларация на рязан продукти Isover N / PP произлиза от декларираните параметри на този продукт.

<p><b>Josef Diblík</b> ИМЕ</p> <p>Качество и управление на технологиите длъжност</p>	 ПОДПИС	<p>Častolovice МЯСТО</p> <p><b>01.07.2013</b> ДАТА</p>	 e-mail: <a href="mailto:info@isover.cz">info@isover.cz</a> , <a href="http://www.isover.cz">www.isover.cz</a>
--	------------	--	---