

OSVEDČENIE O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

Č.: 0751-CPR-222.0-01

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady č. 305/2011/EU z 9. Marca 2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch alebo CPR – the Construction Products Regulation) sa tento certifikát týka stavebného výrobku

„výrobky z drevovláknitej vlny (WW – woodenwool)“

Výrobky určené na tepelnú izoláciu budov

Závod vyrobil produkty z drevovláknitej vlny podľa normy EN 13168:2012+A1:2015

(detailné informácie sú uvedené v prílohe)
Vyrobené firmou, resp. vyrábané pre firmu

KNAUF INSULATION Kft.

Postfach PF. 303, 8901 Zalaegerszeg, Maďarsko
vo výrobnom závode (závodoch)

KNAUF INSULATION Kft.

8901 Zalaegerszeg

Tento certifikát potvrdzuje, že všetky podmienky týkajúce sa hodnotenia a overovania stálosti vlastností a vlastností opísaných v prílohe ZA normy

EN 13168:2012+A1:2015

podľa **Systému 1** sú uplatňované, a že

výrobky spĺňajú všetky predpísané požiadavky, ktoré sú uvedené vyššie.

Tento certifikát bol pôvodne vydaný dňa 6.6.2016 a bude platný dovtedy, kým sa nezmenia testovacie metódy a/alebo kontrolné požiadavky továrenskej výroby zahrnuté v harmonizovanej norme, ktoré sa využívajú na ohodnotenie vlastností výrobku, alebo kým sa nezmení výrobok, alebo výrobné podmienky v závode (nie však dlhšie ako do 5.6.2019).

V Gräfelfingu, dňa 15. Júna 2018

Dipl. – Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Riaditeľ certifikačného orgánu


Head of Certification Body



OSVEDČENIE O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

Č.: 0751-CPR-222.0-01

Výrobný závod: KNAUF INSULATION Kft., 8901 Zalaegerszeg, Maďarsko

Stavebné výrobky: Priemyselne vyrábané produkty z drevovláknitej vlny podľa normy EN 13168:2012+A1:2015

Zamýšľané použitie: Výrobky určené na tepelnú izoláciu budov

Triedy reakcie na oheň: na využitie podľa nariadení o reakcií na oheň podľa triedy A1, A2, B, C. Výrobky, ktorých jasne definovaná úroveň vo výrobnom postupe znamená zlepšenie v rámci klasifikácie reakcie na oheň.

Potvrdenie o systéme zhody: 1

Tabuľka 1: Tektalan A2 & Heraklith A2

Č.	Výrobok		Klasifikácia			
	Názov	Popis	Trieda reakcie na oheň	Objemová hmotnosť kg/m ³	Hrúbka mm	Správa o klasifikácii ^{*)}
1	Heraklith A2					
	Heraklith A2	Homogénna doska	A2-s1, d0	340-620	15-75	1)
2	Heraklith A2-C	Homogénna doska	A2-s1, d0	340-620	15-75	1)
3	Heraklith A2-C Facade	Homogénna doska	A2-s1, d0	340-620	15-75	1)
4	Heraklith A2-AGRO	Homogénna doska	A2-s1, d0	340-620	15-75	1)
5	Heraklith A2-M	Homogénna doska	A2-s1, d0	340-620	15-75	1)
6	Tektalan A2					
	Tektalan A2 HS	Kompozitná doska 3-vrstvová 5/MW/5	A2-s1, d0	170-360	≥35	2)
	Tektalan A2 C 037/2	Kompozitná doska 2-vrstvová 12/MW	A2-s1, d0	170-360	≥35	2)
	Tektalan A2 037/2	Kompozitná doska 2-vrstvová 12/MW	A2-s1, d0	170-360	≥35	2)
	Tektalan Silent	Kompozitná doska 2-vrstvová 12/MW	A2-s1, d0	170-360	≥35	2)

Pre vysvetlenie charakteristík reakcie na oheň, viď strana 2.

Tabuľka 2: Tektalan & Heraklith

Č.	Výrobok		Klasifikácia			
	Názov	Popis	Trieda reakcie na oheň	Objemová hmotnosť kg/m ³	Hrúbka mm	Správa o klasifikácii *)
Heraklith						
1	Heraklith	Homogénna doska	B-s1, d0	340 - 620	15 - 75	3)
2	Heraklith C	Homogénna doska	B-s1, d0	340 - 620	15 - 75	3)
3	Heraklith C-Facade	Homogénna doska	B-s1, d0	340 - 620	15 - 75	3)
4	Heraklith AGRO	Homogénna doska	B-s1, d0	340 - 620	15 - 75	3)
5	Heraklith M	Homogénna doska	B-s1, d0	340 - 620	15 - 75	3)
Tektalan						
6	Tektalan C 037/2	Kompozitná doska 2-vrstvová 12/MW	B-s1, d0	170 - 360	≥35	4)
7	Tektalan 037/2	Kompozitná doska 2-vrstvová 12/MW	B-s1, d0	170 - 360	≥35	4)
8	Tektalan Silent	Kompozitná doska 2-vrstvová 12/MW	B-s1, d0	170 - 360	≥35	4)

*) vid' informácie o klasifikácii č.: 1) B16366 č. 2; 2) B16364 č. 3; 3) B16367 č. 1; 4) B16365 č.1 správy spoločnosti HFM Mníchov, poverený orgán č. 0797.

V Gräfelfingu, dňa 15. Júna 2018

Dipl. – Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Riaditeľ certifikačného orgánu

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

W. Albrecht
Head of Certification Body

