



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle PŘÍLOHY III Rady (EU) č. 305/2011 pro výrobek

sklovláknobetonový dílec DAKOBET

Číslo prohlášení: 01/2015

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Sklovláknobetonový dílec DAKOBET

2. Zamýšlené použití:

Kompozitní (sklovláknobetonový) dílec pro předvěšené fasády

3. Výrobce:

DAKO Brno, spol. s r.o., Křenovská 333, 664 58 Prace

4. Zplnomocněný zástupce:

Ing. Petr Lederer, jednatel společnosti

Nad přehradou 6, 635 00 Brno-Bystrc

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 4

6. Harmonizovaná norma:

ČSN EN 12467: 2012 Vlákno-cementové ploché desky – Specifikace výrobku a zkušební metody



7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti výrobku	Harmonizované technické specifikace
Mechanická odolnost	Kategorie A, $\sigma_{MOR} = 10 \text{ MPa}$	
Reakce na oheň	A1	
Uvolňování nebezpečných látek	$36 \text{ Bq} \cdot \text{kg}^{-1} \text{ }^{226}\text{Ra}$	
Nepropustnost	vyhovuje	ČSN EN 12 467: 2012
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	$R_L = 0,87$	
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí – vysoušení	$R_L = 1,24$	
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	NPD	
Trvanlivost při zkoušce teplo - déšť	vyhovuje pro kategorii A	

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Petr Lederer
jednatel společnosti

DAKO Brno, spol. s r.o.
Křenovská 333, 664 58 Prace
Tel.: 543 212 142
IČO: 63492792
DIČ: CZ63492792



Prace, 1. 11. 2015