



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a podle §2 a §3 nařízení vlády č. 163/2002 sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 sb.

Výrobce: **DominArt, spol. s r. o.**
sídelm: **Botanická 821/29, 602 00 Brno, Česká republika**
výrobna: **Rudíkov 218, 675 05, Česká republika**
IČ: **28299183**

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky společnosti DominArt:

Obkladové prvky z umělého kamene

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 sb., dle přílohy 2 v seznamu 11 pod pořadovým číslem 4, a jsou za podmínek níže uvedeného použití bezpečné.

Výrobce má zaveden a udržován systém řízení výroby dle přílohy 3 nařízení vlády č. 163/2002 sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 sb.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky dle výše uvedených předpisů.

Použitý způsob posouzení shody:

podle §5 NV č. 163/2002 Sb. a §12 a 13 zák.č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to na základě dobrovolného nahrazení zjednodušeného postupu posouzení shody dle §6 až 8 NV postupem certifikace dle §5 NV.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů:

Stavební technické osvědčení č. 060-029748

vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p., pobočka Brno, dne 20. 3. 2009.

Sledované vlastnosti:

Objemová hmotnost, nasákavost, pevnost v tahu za ohybu, mrazuvzdornost v tahu za ohybu, rozměry, tvary, odchylky, obsah přírodních radionuklidů (hmotnostní aktivita ²²⁶Ra, index hmotnostní aktivity)

Certifikát výrobku č. 204/C5/2009/060-029751

vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p., pobočka Brno, dne 30. 3. 2009.

Obkladové prvky z umělého kamene

splňují požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavením technickým osvědčením č. 060-029748, vydaným Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p., pobočka Brno, dne 20. 3. 2009.



Protokol o certifikaci výrobku č. 060-029750


vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p., pobočka Brno, dne 30. 3. 2009.

Obkladové prvky z umělého kamene splňují požadavky následujících předpisů:

- Zákon č. 22/1997 sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 sb
- Nařízení vlády č. 163/2002 sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 sb.
- Vyhláška č. 307/2002 sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 sb.
- Technický návod 11.04.13 obkladové prvky, desky, profily z umělého kamene.
- Protokol č.457/2008 o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech, vydaný VUSTAH Brno, 11.11.2008
- ČSN EN 14617-1 Umělý kámen – Zkušební metody – Část 1: Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti vodou
- ČSN EN 14617-2 Umělý kámen – Zkušební metody – Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu
- ČSN EN 12372 Zkušební metody přírodního kamene – Stanovení pevnosti v tahu za ohybu při soustředném zatížení
- ČSN 73 0212-5 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: kontrola přesnosti stavebních dílců
- ČSN EN 14617-5 Umělý kámen – Zkušební metody – Část 5: Stanovení mrazuvzdornosti
- ČSN EN 14617-15 Umělý kámen – Zkušební metody – Část 15: Stanovení pevnosti v tlaku

Údaje o vlastnostech výrobků a bezpečném způsobu jejich použití jsou uvedeny v technických listech vkládaných do každého balení výrobku, označených názvem „POKYNY K APLIKACI A ÚDRŽBĚ“. Při realizaci je nutné dodržet předepsané postupy.

V Brně, dne 1.4.2009

 **DominArt** spol. s r.o.
Botanická 821/29, 602 00 Brno
IČ: 282 99 183, DIČ: CZ28299183

Mgr. Ing. Michal Bernat, Ph.D.
jednatel