



OFICIÁLNÍ PŘEKLAD CERTIFIKÁTU

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES- č. 1/08
výrobku podléhajícího systému hodnocení shody 3

TYRON Sp. z o.o.

46-200 Kluczbork, ul. Sienkiewicza 22

Název výrobku:

TYRON

Desky pěnového polystyrénu EPS 100 Z- 038

Typ (varianta): EPS 100 Z- 038 Střecha/Podlaha

Kód označení: EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS 150-CS(10) 100-DS(N) 5 - DS(70,-)2-DLT(1)5

Ustanovení, kterým výrobek vyhověl: příloha ZA k normě PN-EN 13163:2004 a směrnice EU o stavebních výrobcích č. 89/106/EHS

Použití: tepelná izolace ve stavebnictví

Symbol PKWiU: 25.21.41 -20.00

Zkoušky provedla: Laboratoř Institutu stavební techniky ve Varšavě –

Evropská notifikovaná osoba č. 1488 v rozsahu směrnice 89/106/EHS

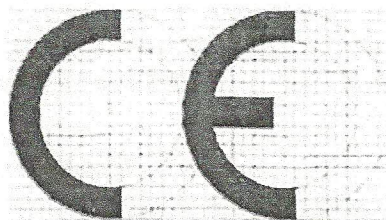
Č. protokolu o zkoušce: LOK – 981/C/08

Podle normy **PN-EN 13163:2004** výrobce prohlašuje na svou plnou odpovědnost, že výrobek: desky pěnového polystyrénu EPS 100 jsou v souladu s požadavky výše uvedené normy a jsou vhodné k použití jako tepelná izolace ve stavebnictví.

Výrobek splňuje směrnice evropských technických certifikátů ETAG-004 pro integrované systémy tepelných izolací s vyzdívkami v násl. rozsahu: nasákavost vodou, pevnost v tahu, smyková pevnost, modul pružnosti pro pevnost v tlaku, součinitel tepelné vodivosti.

Podle výsledků zkoušek Ústavu požárních zkoušek (Zakład Badań Ogniwych) ITB – zprávy LPK-612.1/23-9/08 a LPK-612.2/23-9/08 výrobek získal EUROTRÍDU E.

Podle výsledků měření uvádí výrobce limitní hodnotu součinitele tepelné vodivosti platného pro minimálně 90 % výroby určeného s 90% úrovní spolehlivosti – součinitel tepelné vodivosti λ dosahuje maximálně 0,038 [W/(m·K)].



(místo a datum vystavení)
Kluczbork, 1.04.2010

(příjmení a podpis oprávněné osoby)

PREZES ZARZADU

Lebek
Jacek Lebek