

**č. 002/Leier Baustoffe SK /2011**

podpísaný zástupca: **Leier Baustoffe SK s.r.o., Pribylinská 3, 831 04 Bratislava, SR**  
výrobca: **DURISOL-WERKE, GmbH Nfg. KG Johannesgasse 46, A-7312 Horitschon, Rakúsko**  
výrobne: **Leier Baustoffe SK s.r.o., Pribylinská 3, 831 04 Bratislava, Slovenská republika**

týmto vyhlasuje, že stavebné výrobky zo skupiny :

**1701** Debniace systémy na báze dutých blokov (debniace tvarovky) alebo panelov prepojených rozperkami, vyrobených z izolačných materiálov alebo z kombinácie izolačných a iných materiálov, ktoré sa vyplňajú betónom, prípadne betónom s výstužou, slúžiace na konštrukcie nenosných i nosných vnútorných i vonkajších stien

**Durisolové štiepkocementové tvarovky (druhy a typy sú uvedené na rube tohto vyhlásenia)**

sú v zhode s ustanoveniami smernice Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zblížovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov, v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993 a rovnako, v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, sú v zhode s technickými špecifikáciami preukázané **systémom 2+**, ak sa zabudujú v súlade s projektovou dokumentáciou, na základe **ES Certifikátu vnútropodnikovej kontroly č. 1159-CPD- 300/11** z 30. novembra 2011, vydaného Notifikovanou osobou., reg. č. 1159 Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Burggasse 13/EG, A-8010 Graz/Austria a že sa pri ich výrobe uplatňuje technická špecifikácia **ETA č. 05/0090** na základe ETAG-u č. 009, vydané osvedčovacím miestom DIBt Berlín, členom EOTA, dňa **9. augusta 2006** platné do **14. decembra 2015**.

**Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe:**

Durisolové tvarovky sú zhotovené zo štiepkocementových materiálov, používané na zhotovovanie nenosných a nosných murovaných stien, stĺpov a priečok pre vnútorné i vonkajšie použitie v stavebných objektoch pozemného staviteľstva a vhodné na výstavbu protihlukových stien. Vytvárajú zabudované debnenie vyplňované rôznymi betónovými materiálmi, prenášajú zvislé sily a zodpovedajúce vodorovné sily.

**Systém vnútropodnikovej kontroly výroby** je zabezpečený podľa § 8a zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Deklarované hodnoty vlastností z protokolov sú uvedené na rube tohto vyhlásenia.

**Nevhodnosť použitia:** Výrobok možno použiť len v súlade s realizačnou dokumentáciou stavby podľa parametrov uvedených na rube tohto vyhlásenia.

**Zabudovanie výrobku do konštrukcie:** Podľa výrobnéj dokumentácie a technologických predpisov pre danú výstavbu.

**Názov a adresa notifikovanej osoby :**

NO 1159 Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Bautechnik und Gestaltung – BauCert Steiermark, Burggasse 13/EG, A-8010 Graz/Austria

ES Certifikát vnútropodnikovej kontroly číslo: **1159 – CPD – 300/11**

vydaný dňa 30.11.2011 platný, pokiaľ sa ustanovené podmienky uvedené v Certifikáte alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

**Označenie zhody CE** podľa § 8 ods. 2 zákona č. 90/1998 Z. z. uplatňuje výrobca v zmysle ust. § 4 ods. 1 písm. d) vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z. z. v znení vyhlášky MVRR SR č. 119/2006 Z. z.

Toto označenie je súčasťou dodacieho listu a štítku na každej pakete výrobkov.

Meno: **Ing. Anton Viazanko**  
Funkcia: **konateľ spoločnosti**

**Leier Baustoffe SK s.r.o.**  
Pribylinská 3, 831 04 Bratislava  
IČO: 35 890 509  
IČ DPH: SK2021839072  
pečiatka -4-

Dátum: 30.11.2011

podpis 

V rámci konania o certifikácii vnútro podnikovej kontroly sa overili rozhodujúce vlastnosti uvedené v ETA. Technické parametre jednotlivých vyhotovení s označením sú v nasledovnej tabuľke:

Výrobný závod Leier Baustoffe SK, s.r.o. Bratislava		Výrobné rozmery (povolené odchýlky)			Hmotnosť tvaroviek (kg)	Spotreba tvaroviek (ks/m <sup>2</sup> )	Hrúbka betónového jadra (cm)	Tepelný odpor-R (m <sup>2</sup> K/W)	Súčiniteľ prechodu tepla-U (W/m <sup>2</sup> K)	Zvuková nepriepustnosť (dB)	Trieda reakcie na oheň	Trieda odolnosti voči požiaru (trieda)		
Číslo certifikátu 1159-CPD-300/11		Druh	Typ	Dĺžka (mm)									Šírka (mm)	Výška (mm)
DM 15/9		N	498 ±5	150 ±5	250 ±3	6	8	9	0,79	1,27	A2-s1,d0	REI 30		
nenosná tvarovka pre deliace priečky		U	500 ±5	150 ±5	250 ±3	6	8	9	0,79	1,27		REI 30		
DM 22/15		N	498 ±5	220 ±5	250 ±3	8	8	15	0,96	1,04		REI 90		
nosná tvarovka		L	500 ±5	220 ±5	250 ±3	8	8	15	0,96	1,04		REI 90		
DM 25/16		N	498 ±5	250 ±5	250 ±3	9	8	16	1,01	0,95		REI 90		
nosná tvarovka		U	500 ±5	250 ±5	250 ±3	9	8	16	1,01	0,95		REI 90		
DMi 17/12		N	498 ±5	170 ±5	250 ±3	9	8	12	0,63	1,60		REI 90		
nosná tvarovka		U	500 ±5	170 ±5	250 ±3	9	8	12	0,63	1,60		REI 90		
DMi 20/13		N	498 ±5	200 ±5	250 ±3	11	8	13	0,74	1,34		REI 90		
nosná tvarovka		U	500 ±5	200 ±5	250 ±3	11	8	13	0,74	1,34		REI 90		
DMi 25/18		N	498 ±5	250 ±5	250 ±3	12	8	18	0,81	1,24		REI 120		
nosná tvarovka		U	500 ±5	250 ±5	250 ±3	12	8	18	0,81	1,24		REI 120		
DSi 30/20		N	498 ±5	300 ±5	250 ±5	13	8	20	1,30	0,77		REI 120		
nosná tvarovka		U	500 ±5	300 ±5	250 ±5	13	8	20	1,30	0,77		REI 120		
DS 25/12		N	498 ±5	250 ±5	250 ±3	12	8	12	1,60	0,62		REI 90		
nosná tvarovka		U	500 ±5	250 ±5	250 ±3	12	8	12	1,60	0,62		REI 90		
DSs 30/12n		N	498 ±5	300 ±5	250 ±3	11	8	12	2,95	0,34		REI 60		
obvodová zateplená nosná tvarovka		F	500 ±5	300 ±5	250 ±3	11	8	12	2,95	0,34		REI 60		
		EA	450 ±5	300 ±5	250 ±3	10	8,9	12	2,95	0,34		REI 60		
DSs 30/12n Neopor		N	498 ±5	300 ±5	250 ±3	11	8	12	3,22	0,31		REI 60		
obvodová zateplená nosná tvarovka		F	500 ±5	300 ±5	250 ±3	11	8	12	3,22	0,31	REI 60			
		EA	450 ±5	300 ±5	250 ±3	10	8,9	12	3,22	0,31	REI 60			
DSs 30/15n Neopor		N	498 ±5	300 ±5	250 ±3	11	8	15	2,70	0,37	REI 60			
obvodová zateplená nosná tvarovka		F	500 ±5	300 ±5	250 ±3	11	8	15	2,70	0,37	REI 60			
		EA	450 ±5	300 ±5	250 ±3	10	8,9	15	2,70	0,37	REI 60			
DSs 37,5/12n		N	498 ±5	375 ±5	250 ±5	15	8	12	4,04	0,25	REI 60			
nizkoenergetická hrubostenná obvodová nosná tvarovka		F	500 ±5	375 ±5	250 ±3	15	8	12	4,04	0,25	REI 60			
		EA	375 ±5	375 ±5	250 ±3	12	10,7	12	4,04	0,25	REI 60			
DSs 37,5/12n Neopor		N	498 ±5	375 ±5	250 ±5	15	8	12	4,38	0,23	REI 60			
nizkoenergetická hrubostenná obvodová nosná tvarovka		F	500 ±5	375 ±5	250 ±3	15	8	12	4,38	0,23	REI 60			
		EA	375 ±5	375 ±5	250 ±3	12	10,7	12	4,38	0,23	REI 60			
DSs 37,5/14n		N	498 ±5	375 ±5	250 ±5	15	8	14	3,78	0,26	REI 60			
nizkoenergetická hrubostenná obvodová nosná tvarovka		F	500 ±5	375 ±5	250 ±3	15	8	14	3,78	0,26	REI 60			
		EA	375 ±5	375 ±5	250 ±3	12	10,7	14	3,78	0,26	REI 60			
DSs 37,5/14n Neopor		N	498 ±5	375 ±5	250 ±5	15	8	14	4,10	0,24	REI 60			
nizkoenergetická hrubostenná obvodová nosná tvarovka		F	500 ±5	375 ±5	250 ±3	15	8	14	4,10	0,24	REI 60			
		EA	375 ±5	375 ±5	250 ±3	12	10,7	14	4,10	0,24	REI 60			
DMs 15/9 Dr Neopor			500 ±5	150 ±5	250 ±3	6	8	-	2,87	0,35	-	-		
vencová nenosná tvarovka														
DSi 25/13 N			498 ±5	250 ±5	250 ±3	10	8	13	-	-	A2-s1,d0	REI 60		
protihluková tvarovka												REI 60		
DSi 25/13 W			497 ±5	250 ±5	250 ±3	10	8	13	-	-		REI 60		
protihluková tvarovka												REI 60		
LSA 500/250/120			500 ±5	120 ±5	250 ±3	7	8	-	-	-	-	-		
protihlukový absorbér														
LSA 950/250/120			950 ±5	120 ±5	250 ±3	13,5	4,2	-	-	-	-	-		
protihlukový absorbér														

Vyhotovenia označované N = normálna, L = osteňová, L/2 = osteňová polovičná, U-F = univerzálna, EA = rohová doplnková,

NPD\* nepovinný parameter, hodnota je uvedená v cenníku

Toto Vyhlásenie zhody je vydané v dvoch rovnopisoch, v slovenskom a anglickom jazyku, z ktorých každý má rovnakú platnosť a účinnosť.

Používateľ tohto Vyhlásenia zhody neumožní jeho poskytnutie tretím stranám bez súhlasu výrobcu.