

Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 56b, Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 29. 08. 2006



CERTIFIKÁT VÝROBKU

č: AO 202/C5/2007/reg. č: J-30-20136-07

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

výrobky: měděné instalační trubky
typové označení: SANCO[®], WICU[®], WICU[®]-flex, WICU[®]-extra[®], COPATIN[®], CUPROTHERM[®]
technická specifikace: viz strana 2

dovozce: KME Czech Republic s. r. o.
nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno, Česká republika
identifikační číslo: 26482941

výrobce: KM Europa Metal AG,
Klosterstrasse 29, 49074 Osnabrück, Německo

přezkoumala podklady předložené dovozcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba tyto určené normy a technické předpisy:

ČSN EN 1057:2006, ČSN EN 13501-1:2003, zákon č. 258/2000 Sb., vyhláška MZ č. 409/2005 Sb.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

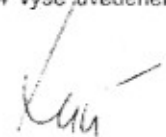
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-6186 ze dne 30. března 2007, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis, nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené určenými normami a technickými předpisy, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády.

V Brně dne 30. března 2007




Ing. Petr Mašek
ředitel

SANCO[®] pro domovní techniku, rozvody pitné a užitkové vody, rozvody topení, plynů a olejů

SANCO[®]-měkké (R 220)

vnější průměr	tloušťka stěny
6	1,0
8	1,0
10	1,0
12	1,0
15	1,0
18	1,0
22	1,0

SANCO[®]-polotvrdé (R 250)

vnější průměr	tloušťka stěny
12	1,0
15	1,0
18	1,0
22	1,0
28	1,0

SANCO[®]-tvrdé (R 290)

vnější průměr	tloušťka stěny
6	1,0
8	1,0
28	1,0
28	1,5
35	1,0
35	1,5
42	1,0
42	1,5
54	1,5
54	2,0
64	2,0
76,1	2,0
88,9	2,0
108	2,5
133	3,0
159	3,0
219	3,0
267	3,0

WICU[®] opláštěné; pro domovní techniku, rozvody pitné a užitkové vody, rozvody topení, plynů a olejů

WICU[®]-měkké (R 220)

vnější průměr	tloušťka stěny
8	1,0
10	1,0
12	1,0
15	1,0
18	1,0
22	1,0

WICU[®]-tvrdé (R 290)

vnější průměr	tloušťka stěny
12	1,0
15	1,0
18	1,0
22	1,0
28	1,5
35	1,5
42	1,5
54	2,0

WICU[®]-flex opláštěné; pro domovní techniku, rozvody pitné a užitkové vody, rozvody topení, plynů a olejů

WICU[®]-flex - měkké (R 220)

vnější průměr	tloušťka stěny
12	1,0
15	1,0
18	1,0
22	1,0

WICU[®]-extra opláštěné; pro domovní techniku, rozvody pitné a užitkové vody, rozvody topení, plynů a olejů

WICU[®]-extra - měkké (R 220)

vnější průměr	tloušťka stěny
12	1,0
15	1,0
18	1,0

WICU[®]-extra - tvrdé (R 290)

vnější průměr	tloušťka stěny
12	1,0
15	1,0
18	1,0
22	1,0
28	1,5
35	1,5
42	1,5
54	2,0

COPATIN[®] opláštěné; rozvody pitné vody

COPATIN[®]-měkké (R 220)

vnější průměr	tloušťka stěny
12	1,0
15	1,0
18	1,0
22	1,0

COPATIN[®]-tvrdé (R 290)

vnější průměr	tloušťka stěny
12	1,0
15	1,0
18	1,0
22	1,0
28	1,5
35	1,5
42	1,5
54	2,0
76,1	2,0
88,9	2,0
108	2,5

CUPROTHERM[®] opláštěné; pro plošné systémy podlahového vytápění

CUPROTHERM[®]-měkké (R 220)

vnější průměr	tloušťka stěny
12	0,7
14	0,8

